

PREDLOG

Na osnovu člana 82 stav 5 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 2018. godine, donijela je

**UREDBU  
O IZMJENI UREDBE O DODACIMA HRANI ZA ŽIVOTINJE I PREMIKSIMA KOJI SE MOGU STAVLJATI NA TRŽIŠTE\***

**Član 1**

U Uredbi o dodacima hrani za životinje i premiksima koji se mogu stavljati na tržište ("Službeni list CG", broj 7/18), Prilog 1 mijenja se i glasi:

**"PRILOG 1**

**LISTA ODOBRENIH DODATAKA HRANE ZA ŽIVOTINJE**

Kategorija	Funkcionalna grupa	Podklasifikacija	Kod	Naziv aditiva	Hemijska formula, sastav, analitičke metode	Vrsta životinje	Maksimalno dozvoljena količina dodatka u hrani (mg/kg)	Ograničenja u primjeni	Maximum Residue Limits (MRLs) u odgovarajućoj hrani životinjskog porijekla
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 200	Sorbinska kiselina	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 202	Kalijum sorbat	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> K	Sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 236	Mravlja kiselina	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 237	Natrijum formijat	CHO <sub>2</sub> Na	Sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a0001	Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640)	Sastav aditiva: Preparat Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus	psi		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiska, ukazati na uslove skladištenja. 2. Ovaj aditiv se koristi samo u proizvodima od ovsa i pasterizovanom	

					(NCIMB 41640) koji sadrži minimum ukupno Lactobacilla $1,0 \times 10^8$ CFU/g aditiva (imajući minimum od svakog Lactobacillusa $1,0 \times 10^7$ CFU/g aditiva) <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640) <i>Analitička metoda:</i> Brojanje u aditivu za hranu: metoda širenja ploča MRS agar (EN 15787) Identifikacija: gel pulsiranog polja Elektroforeza (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.asp">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.asp</a>			mlijeku. 3. Preporučeni nivoi upotrebe aditiva: — $6 \times 10^8$ CFU/kg proizvoda od ovsa (90 % sadržaj vlage); — $2,7 \times 10^{10}$ CFU/kg pasterizovanog mlijeka 4. Za korisnike aditiva i premiksa, subjekti u poslovanju hrana za životinje moraju utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika od udisanja, dermalnog kontakta ili kontakta sa očima. Tamo gdje se rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo ovim procedurama i mjerama, aditiv i premix se koristi sa odgovarajućom ličnom zaštitnom opremom, uključujući dermalnu zaštitu.
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a237a	Kalijum diformijat	Sastav aditiva: Kalijum diformijat: $50 \pm 5\%$ , voda: $50 \pm 5\%$ . <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Kalijum diformijat CAS No 20642-05-1 $C_2H_3O_2K$ Proizveden hemijskom sintezom. <i>Analitička metoda:</i> Određivanje kalijuma u aditivu: EN ISO 6869: atomska apsorpciona spektrometrija (AAS) ili EN 15510: atomska emisijska spektrometrija induktivno spojene plazme (ICP-AES) Određivanje ukupnog formata u aditivu za hranu: EN 15909:	sve	1. Samo dozvoljeno u sirovoj ribi i ribljim nusproizvodima za hranu za životinje sa maksimalnim sadržajem 9 000 mg kalijum diformata kao aktivne supstance po kg sirove ribe. 2. Za upotrebu u hrani za svinje mješavina različitih izvora kalijum diformata ne smije prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo u kompletnoj smješi od 18 000 mg po kg potpune smješe za odgajanu prasad i 12 000 mg po kg kompletne smješe za svinje i svinje za tov .	

					<p>reverzno fazna HPLC-UV Za određivanje ukupnog formata u premiksima i potpunim smješama: Tečna hromatografija visokih performansi sa UV detekcijom ili refraktiv- indeksom (HPLC-UV / RI) ili metodom jonske hromatografije opremljenim detekcijom električne provodljivosti (IC-ECD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.asp">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.asp</a></p>			<p>3. Navesti u uputstvima za upotrebu: "Istovremena upotreba drugih organskih kiselina u maksimalno dozvoljenim količinama je kontraindikovana". 4. Za bezbjednost: zaštita disajnih organa, zaštita očiju i rukavice se koriste tokom rukovanja'.</p>	
			E 238	Kalcijum formijat	CH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca	Sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1j514ii	Natrijum bisulfat	<p><i>Sastav aditiva:</i> Natrijum bisulfat: ≥ 95,2 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Natrijum bisulfat CAS No 7681-38-1 NaHSO<sub>4</sub> Na 19,15 % SO<sub>4</sub> 80,01 % Proizveden hemijskom sintezom. <i>Analitička metoda:</i> Određivanje natrijum hidrogen sulfata u aditivi u krvi: titrimetrijska metoda zasnovana na određivanju ukupne rastvorne kiseline natrijum bisulfata u odnosu na standardni rastvor natrijum hidroksida. Detalji analitičkih metoda dostupni su na</p>	<p>-sve životinje izuzev mačaka i kunića -mačke -kunići</p>	<p>-4000<sup>(1)</sup> -20000<sup>(1)</sup> -10000<sup>(1)</sup></p>	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiska, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost za peletiranje. 2. Za bezbjednost: zaštita disajnih organa, zaštita očiju i rukavice treba koristiti tokom rukovanja. 3. Ukupan sadržaj natrijum-bisulfata ne smije prekoracići maksimalno dozvoljene nivoje u kompletnoj smješi za svaku relevantnu vrstu.</p>	

					sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>					
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 250	Natrijum nitrit	NaNO <sub>2</sub>	Psi, mačke	100	Samo hrana u konzervama		
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 260	Sirčetna kiselina	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 262	Natrijum diacetat	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 263	Kalcijum acetat	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 270	Mliječna kiselina	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 280	Propionska kiselina	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 281	Natrijum propionat	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 282	Kalcijum propionat	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca	sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 284	Amonijum propionat	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 295	Amonijum formijat	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	Sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 296	DL-jabučna kiselina	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	sve				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a297	Fumarna kiselina	<i>Sastav aditiva:</i> Fumarna kiselina 99,5 % <i>čvrsta supstanca</i> <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Fumarna kiselina C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> CAS no 110-17-8 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje fumarne kiseline u aditivu za hranu: infracrvena apsorpciona spektrofotometrija i titracija sa natrijum hidroksidom (Food Chemical Codek 7). Za određivanje fumarne kiseline (kao ukupne fumarne kiseline) u premiksima potpunoj smješi: jonska ekskluzija tečna hromatografija visokih	-živila i svinje - mlade životinje koje se hrane zamjenama za mlijeko - ostale životinske vrste	-20000 <sup>(1)</sup>  -10000 <sup>(2)</sup>  -nema	Za bezbjednost: zaštita disajnih organa, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja		

					performansi sa UV detekcijom (HPLC-UV). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives">www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives</a>				
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 327	Kalcijum laktat	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Ca	Sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 330	Limunska kiselina	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a338	Ortofosforna kiselina	<p><b>Sastav aditiva:</b>            Preparat ortofosforne kiseline (67 %-85,7 %) w/w (vodeni rastvor)</p> <p><b>Aktivna supstanca:</b>            Ortofosforna kiselina H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>            CAS No 7664-38-2</p> <p>Isparljive kiseline: ≤ 10 mg/kg (kao sircetna kiselina)</p> <p>Hloridi: ≤ 200 mg/kg (kao hlor)</p> <p>sulfati: ≤ 1 500 mg/kg (kao CaSO<sub>4</sub>)</p> <p><b>Analitička metoda:</b>            Za određivanje ortofosforne kiseline u aditivu za hranu: titracija sa natrijumom hidroksidom (JECFA Monograph 'fosforna kiselina' )</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives">www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives</a></p>	sve		1. Za bezbjednost: za rukovanje treba koristiti zaštitu disajnih organa, zaštitu za oči, rukavice i zaštitnu odeću. 2. Sadržaj fosfora mora biti naznačen na deklaraciji premiksa.	
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a700	Preparat natrijum benzoata, propionske kiseline i natrijum propionata	<p><b>Sastav aditiva:</b> natrijum benzoat 140g/kg, propionska kiselina 370g/kg, natrijum propionat 110 g/kg, voda 380g/kg.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b>            Natrijum benzoat (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na) ≥ 99 %            Posjede sušenja 2h na 105 °C            Propionska kiselina (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>) ≥ 99,5 %</p>	Svinje, goveda, živila, ovce, koze, zecjevi, konji	10000 <sup>(1)</sup>	1. Istovremena upotreba sa drugim izvorima aktivnih supstanci ne smije da pređe dozvoljeni maksimalni sadržaj. 2. Minimalni sadržaj: - žitarice sa vlagom ≥ 15%, osim zrna kukuruza: 3 000 mg / kg žitarice; - zrna kukuruza sa vlagom ≥ 15%:	

					Natrijum propionat (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na) ≥ 99 % poslije sušenja 4h na 105 °C <i>Analitička metoda:</i> Kvantifikacija u aditivu za hranu: - određivanje benzoata: reverzno fazna hromatografija sa UV detekcijom (HPLC-UV) - ukupan propionat: jonska ekskluzija tečne hromatografije visokih performansi sa indeksom refrakcije (HPLC-RI) - ukupni natrijum: atomska apsorpciona spektrometrija, AAS (EN ISO 6869). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			13 000 mg / kg zrna kukuruza; - Kompletna hrana sa vlagom ≥ 12%: 5 000 mg / kg kompletne hrane. 3. Maksimalan sadržaj u svim žitaricama: 22 000 mg/kg of žitarica. 4. Za bezbjednost: preporučuje se upotreba zaštitnih sredstava za disanje i očiju i rukavica tokom rukovanja.	
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	3a300	Askorbinska kiselina	<p><i>Sastav aditiva:</i> Askorbinska kiselina <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-askorbinska kiselina C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> CAS No: 50-81-7 L-askorbinska kiselina , čvrsti oblik proizведен hemijskom sintezom. Čistoća: min 99 %. <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje L- askorbinske kiseline u aditivu za hranu: titrimetrija - monografija Evropske farmakopeje (Ph. Eur 01/2011: 0253). Za kvantifikaciju L- askorbinske kiseline u premixima i potpunim smješama: titrimetrija. Za kvantifikaciju L- askorbinske kiseline u vodi: - Titrimetrija (AOAC 967.21); ili</p>	sve		1. Askorbinska kiselina se može staviti na tržiste i koristiti kao dodatak koji se sastoji od preparata. 2. U uputstvima za upotrebu aditiva i premixa navestiuslove skladištenja i stabilnosti. 3. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja. 4. Aditiv se može koristiti u void za napajanje.	

					- Tečna hromatografija visokih performansi spojena sa UV detekcijom na 265 nm (EN 14130: 2003) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b301	Natrijum askorbat	<p><i>Sastav aditiva:</i> Natrijum askorbat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Natrijum L askorbat <math>C_6H_7O_6Na</math> CAS No: 134-03-2 Natrijum L askorbat, čvrsti oblik proizveden hemijskom sintezom. Čistoća: min. 99 %. <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje natrijum-L-askorbata u aditivu za hrano: titrimetrija - monografija Evropske farmakopeje (Ph. Eur. 01/2011: 1791). Za kvantifikaciju ukupnog natrijuma u dodatku za hrano: - atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869: 2000); ili - induktivno spojena plazma atomska emisiona spektrometrija, ICP-AES (EN15510: 2007). Za kvantifikaciju natrijum-L-askorbata u premiksima i potpunim smješama: titrimetrija. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva navedite uslove stabilnosti i skladištenja, kao i za premixs uslove skladištenja. 2. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja.	
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b302	Kalcijum askorbat	<i>Sastav aditiva:</i>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva	

					Kalcijum askorbat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Kalcijum L-(+)-askorbat dihidrat $C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$ CAS No: 5743-28-2 Kalcijum L-(+)-askorbat dihidrat čvrsti oblik proizведен hemijskom sintezom. Čistoća: min. 99 %. <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje kalcijum-L-askorbata u aditivu za hranu: Titrimetrija - monografija Evropske farmakopeje (Ph.Eur. 01/2008: 1182). Za kvantifikaciju ukupnog kalcijuma u aditivu za hranu: - atomska apsorpciona spektrometrija, AAS (EN ISO 6869: 2000); ili - Induktivno povezana plazma atomska emisija Spektrometrija, ICP-AES (EN15510: 2007). Za kvantifikaciju kalcijum L-askorbata u premiksima i potpunim smješama: titrimetrija. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			navedite uslove stabilnosti i skladištenja, kao i za premiks uslove skladištenja. 2. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja.	
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b304	Askorbil palmitat	Sastav aditiva: Askorbil palmitat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-askorbil-6-palmitat $C_{22}H_{38}O_7$ CAS No: 137-66-6 L-askorbil -6- palmitat, čvrsti oblik proizведен hemijskom sintezom. Čistoća: min. 98 %. <i>Analitička metoda:</i>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva navedite uslove stabilnosti i skladištenja, kao i za premiks uslove skladištenja. 2. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja.	

					Za određivanje L-askorbil-6-palmitata u aditivu za hranu: - titrimetrija - monografija Evropske farmakopeje (Ph. Eur 01/2008: 0807). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b306(i)	Ekstrakti tokoferola iz biljnih ulja	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol.  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol:            — C<sub>29</sub>H<sub>50</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>28</sub>H<sub>48</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>28</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>  <i>CAS No:</i>            — 59-02-9            — 490-23-3            — 54-28-4            — 119-13-1  <i>Tokoferol ekstrakti prirodnog porijekla, tečni uljani oblik, Proizveden ekstrakcijom iz biljnih ulja.</i>  <i>Cistoča:</i> ukupni tokoferoli min. 30 %.  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje tokoferolnih oblika (alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol) u aditivu za hranu: gasna hromatografija povezana sa detekcijom ionizacije plamena, GC / FID (AOAC 988.14).            Za određivanje tokoferolnih oblika (alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol) u premiksima i hrani:            Tečnahromatografija</p>	sve	1. Ekstrakti tokoferola iz biljnih ulja mogu se staviti na tržiste i koristiti kao aditiv koji se sastoji od preparata. 2. U uputstvima za upotrebu aditiva navesti uslove skladištenja i stabilnosti, kao i za premiske uslove skladištenja.	

					visokih performansi povezana sa ultravioletnom ili fluorescentnom detekcijom, HPLC / UV ili FLD (Regulativa Komisije (EC) br. 152/2009, Aneks IV, metoda B). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b306(ii)	Ekstrakti iz biljnih ulja bogati tokoferolima	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol:            — C<sub>29</sub>H<sub>50</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>28</sub>H<sub>48</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>28</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>            — C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS No:            — 59-02-9            — 490-23-3            — 54-28-4            — 119-13-1</p> <p>Tokoferolom-bogati ekstrakti prirodnog porijekla, tečni uljani oblik,            Proizveden ekstrakcijom iz biljnih ulja Čistoća: ukupni tokoferoli min. 80 % sa delta-tokoferolom min. 70 %.</p> <p><i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje tokoferolnih oblika (alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol) u aditivu za hranu: gasna hromatografija povezana sa detekcijom ionizacije plamena, GC / FID (AOAC 988.14).</p> <p>Za određivanje tokoferolnih oblika (alfa-, beta-, gama- i delta-tokoferol) u premiksima</p>	sve	<p>1. Ekstrakti bogati tokoferolima iz biljnih ulja mogu se staviti na tržiste i koristiti kao aditiv koji se sastoji od preparata.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu aditiva navesti uslove skladištenja i stabilnosti, kao i za premikse uslove skladištenja.</p>	

					i hrani: Tečnahromatografija visokih performansi povezana sa ultravioletnom ili fluorescentnom detekcijom, HPLC / UV ili FLD (Regulativa Komisije (EC) br. 152/2009, Aneks IV, metoda B). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	1b307	Alfa-tokoferol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Alfa-tokoferol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Svi racemati α tokoferola. <math>C_{29}H_{50}O_2</math> CAS No: 10191-41-0 Alfa-tokoferol, tečni uljani oblik, proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 96 %. <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje svih racemata alfa-tokoferola u aditivu za hranu: gasna hromatografija povezana s detekcijom plamenske ionizacije, GC / FID (Ph. Eur. 7.2-07 / 2011: 0692), uključujući i nekoliko identifikacionih testova. Za određivanje svih racemata alfa-tokoferola u premiksima i hrani: Tečna hromatografija visokih performansi povezana sa ultravioletnom ili fluorescentnom detekcijom, HPLC / UV ili FLD (Regulativa (EC) br. 152/2009, Aneks IV, metoda B). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi</p>	sve		1. Alfa-tokoferol se može staviti na tržiste i koristiti kao aditiv koji se sastoji od preparata. 2. U uputstvima za upotrebu aditiva navesti uslove skladištenja i stabilnosti, kao i za premikse uslove skladištenja.	

					referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>					
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	E 310	Propil galat	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O	sve	100 <sup>(3)</sup>			
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	Sve osim za pse	150 <sup>(4)</sup>			
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	psi	150 <sup>(5)</sup>	Smješa etoksikvina sa BHA i/ili BHT je dozvoljena ukoliko ukupna koncentracija smješe aditiva ne prelazi 150mg/kg potpune smješe.		
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	Sve osim za pse	150 <sup>(4)</sup>			
1.Tehnološki dodaci	b	Antioksidansi	E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	psi	150 <sup>(5)</sup>	Smješa etoksikvina sa BHA i/ili BHT je dozvoljena ukoliko ukupna koncentracija smješe aditiva ne prelazi 150mg/kg potpune smješe.		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	1c322	Lecitini (samo kao emulgatori)	<i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i> Preparat lecitina koji sadrži najmanje: — fosfolipida ≥ 18 %, -lizofosfolipida ≥ 11 %, — drugih fosfolipida ≥ 6 %, vlaga ≤ 1 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Lecitini (CAS br. 8002-43-5) ekstrahovan iz Soje <i>Analitička metoda:</i> Za karakterizaciju aditiva za hranu: Uredba Komisije (EU) br. 231/2012 i odgovarajuća ispitivanja u monografiji FAO JECFA "Lecitin"	sve		Dozvoljeni nivo upotrebe u potpunoj smješi: 100-1 500 mg of aditiva/kg potpune smješe		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 401	Natrijum alginat (Ribe, kućni ljubimci i životinje koje se ne koriste za proizvodnju hrane)		sve				
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 406	Agar (kućni ljubimci i životinje koje se ne koriste za proizvodnju hrane)		sve				

1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 407	Karagen( kućni ljubimci i životinje koje se ne koriste za proizvodnju hrane)		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 410	Karuba guma		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 412	Guar guma		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 413	Tragakant		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 414	Gumiarabika		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 415	Ksantan guma		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 433	Polioksietilen (20) Sorbitan-Monopalmitat		sve	5000 <sup>(6)</sup>	Samo u zamjenama za mlijeko	
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 460	Monokristalna celuloza		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 461	Metilceluloza		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 462	Etilceluloza		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 463	Hidroksipropil celuloza		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori,	E 464	Hidroksipropilmetyl-celuloza		sve			

		zgušnjivači i supstance za želiranje						
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 466	Karboksilmetylceluloza (natrijumova so karboksimetil eter celuloze)		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 484	Glicerin-Polietilen-Glikolricinoleat		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 487	Polietenglicerol estar masnih kiselina iz ulja soje		telad	6000	Samo hrana na bazi mlijeka
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 493	Sorbitan-Monolaurat		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 499	Kasia guma		Psi i mačke	17600	Samo hrana u konzervama
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 535	Natrijum ferocijanid	Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]x 10H <sub>2</sub> O	sve		Maksimalan sadržaj: 80mg/kg NaCl računato kao ferocijanid anjon
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 536	Kalijum ferocijanid	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]x3H <sub>2</sub> O	sve		Maksimalan sadržaj: 80mg/kg NaCl računato kao ferocijanid anjon
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 551a	Silicijumova kiselina, precipitirana i osušena		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 551b	Koloidna silika		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 551c	Dijatomejska zemlja, prečišćena		sve		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i	E 552	Kalcijumsilikat sintetski		sve		

		supstance za želiranje							
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 554	Natrijum aluminium silikat, sintetski		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 558	Bentonit -montmorilonit		sve	20000	Miješanje sa dodacima iz grupe 'Antibiotici', 'promotori rasta', Kokcidiostatici i druga medicinska sredstva je zabranjeno, osim u slučaju: monensin-natrijum, narasin, lasalocid-natrijum, flavofosfolipol, salinomicin natrijum i robenidin. Oznaka na etiketi specifično ime dodatka.	
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 559	Kaolin glina, bez azbesta	Prirodna mješavina mineral koja sadrži minimum 65% kompleksa hidratisanim aluminiјum silikata čiji je glavni sastojak kaolinit.	sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 560	Prirodne mešavine steatita i hlorita	Prirodne mešavine steatita i hlorita, bez azbesta; minimalna čistoća mješavine je 85%.	sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 561	Vermikulit	Prirodni silikat magnezijuma, aluminiјum ai gvožđa proširen grijanjem, bez azbesta	sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 562	Sepiolit		sve	20000		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 563	Sepiolitska glina	Hidrirani magnezijum silikat sedimentnog porekla, koji sadrži najmanje 40% sepiolita i 25% illita. Bez azbesta.	sve	20000		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 565	Ligin sulfonat		sve			

1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 566	Natrolit-fonolit		sve			
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 567	Klinoptilolit vulkanskog porekla	Kalcijum hidratisani aluminosilikat vulkanskog porijekla koji sadrži minimum 85% klinoptilolita i maksimu 15% feldspata i gline bez vlakana i kvarca	Svinje,zečevi, živila	20000		
1.Tehnološki dodaci	c,d,e,f	Emulgatori, stabilizatori, zgušnjivači i supstance za želiranje	E 599	Perlit	Prirodni silikat natrijum ai aluminijsuma, proširen grijanjem, bez azbesta	sve			
1.Tehnološki dodaci	g	veziva	1g557	Montmorilonit-llit	<p><i>Sastav aditiva</i>            Priprema montmorilonit-llita            mešani sloj gline mineral: filosilikat≥75%  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            filosilikat≥75:            ≥ 35% montmorilonit-llit (nabrekla)            ≥ 30% llit / muskovit            ≤ 15% kaolinita (bez natezanja)            Kvarc ≤ 20%            Gvožđe (struktorno) 3,6% (prosečno)            Bez azbesta  <i>Analitički metod:</i>            Za određivanje u aditivu za hranu:            - rentgenska difrakcija (XRD),            - atomska emisiona spektroskopija induktivno spojene plazme (ICP-AES)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> </p>	sve	Minimum 10000 <sup>(1)</sup> Maksimum 20000 <sup>(1)</sup>	1.U uputstvima za upotrebu treba navesti sledeće: — "Istovremena oralna upotreba sa makrolidima se izbegava", — "Pored toga, za živinu, istovremena upotreba sa robenidinom treba izbegavati". 2. Kod živine: istovremena oralna upotreba sa kokcidiostaticima, osim robenidina, kontraindikovana je sa nivoom montmorilonit-llita iznad 10 000 mg / kg potpune smješe. 3. U deklarisanju aditiva za hranu za životinje i premiksima koji ga sadrže, treba navesti: "Aditiv, montmorilonit-lliti, bogat je (inertnim) gvožđem". 4. Za korisnike aditiva i premiska, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizlaze iz njegove upotrebe. Ako se	

								takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa licnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja. 5. Ukupna količina različitih izvora montmorillonite-illita u potpunoj smješi ne smije prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo od 20 000 mg / kg potpune smješe.	
1.Tehnološki dodaci	g	veziva	1g568	Klinoptilolit sedimentnog porijekla	<p><i>Sastav aditiva</i>            Klinoptilolit sedimentnog porijekla ≥ 80%            (Oblik praška).  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Klinoptilolit (hidratovani natrijum kalcijum aluminosilikat) sedimentnog porijekla ≥ 80% i gline minerali ≤ 20% (bez vlakna i kvarca).            CAS broj 12173-10-3  <i>Analitički metod:</i>            Za određivanje klinoptilolita sedimentnog porijekla u aditivu za hranu: rentgenska difrakcija (XRD).            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	10000 <sup>(1)</sup>	<p>1. Za bezbjednost: preporučuje se upotreba zaštite disanja i očiju i rukavica pri rukovanju.</p> <p>2. Ukupna količina klinoptilolita sedimentnog porijekla iz svih izvora ne smije da pređe maksimalni sadržaj od 10 000 mg.</p>		
1.Tehnološki dodaci	g	veziva	1g598	Dolomit-magnezit	<p><i>Sastav aditiva</i>            Priprema prirodne smeše:            dolomit i magnezit ≥ 40% (sa minimalnim sadržajem: karbonati 24%).  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Dolomit:</p>	Mliječne krave i ostali preživariza proizvodnju mlijeka, odbijena Prasad, svinje za tov	<p>Minimum 5000<sup>(1)</sup>            Maksimum 20000<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Za upotrebu kod tovnih prasadi do 35 kg.</p> <p>2. Kod deklarisanja aditiva i premiksa koji ga sadrže, treba navesti sledeće: "Dodatni dolomit-magnezit bogat je (inertnim) gvožđem".</p>	

					CAS broj 16389-88-1 (CaMg) (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Magnezit: CAS broj 546-93-0 MgCO <sub>3</sub> Talc (hidratizovani silikati magnezijuma): CAS broj 14807-96-6 Mg <sub>3</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub> Talc ≥ 35% Hlorit (aluminijum-magnezijum): CAS broj 1318-59-8 (Mg, Fe, Al) & (Si, Al) 4O <sub>10</sub> (OH) <sub>8</sub> Gvožđe (strukturno) 6% (prosečno) Hlorit ≥ 16% Bez kvarca i azbesta <i>Analički metod:</i> Karakterizacija aditiva za hranu: - rentgenska difrakcija (XRD), zajedno sa - atomska apsorpciona spektrofotometrija (AAS). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			3. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja.	
1.Tehnološki dodaci	g	veziva	1m558i	Bentonit	<i>Sastav aditiva</i> Bentonit: ≥ 70% smektit (dioctahedral montmorilonit) <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Bentonit: ≥ 70% smektit (dioctahedral montmorilonit) <10% opala i feldspar <4% kvarca i kalcita Afb1-vezni kapacitet (BC AfB1) iznad 90% <i>Analički metod:</i> Za određivanje u aditivu za hranu: rentgenska difrakcija (XRD) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: :	Preživari, živila, svinje	20000 <sup>(1)</sup>	1. Nacesti u uputstvima za upotrebu: — "Istovremena oralna upotreba sa makrolidima se izbegava", — za živilu, istovremena upotreba sa robenidinom treba izbegavati". 2. Kod živine: istovremena oralna upotreba sa kokcidiostaticima, osim robenidina je kontraindikovana sa nivoom bentonita iznad 5 000 mg/kg potpune smješe. 3. Ukupna količina bentonita ne smije	

					<a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fed_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fed_additives/Pages/index.aspx</a>			prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo u potpunoj smješi od 20 000 mg / kg potpune smješe. 4. Za bezbjednost: zaštita disanja, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.	
1.Tehnološki dodaci	h	supstance za kontrolu kontaminacije radionuklidima	1.1	Gvožđe (III) amonijum heksacijanoferat (II)	NH <sub>4</sub> Fe(III)[Fe(II)(CN) <sub>6</sub> ]·	-Preživari (domaći i divljač)  -Telad prije početka ruminacije - jagnjad prije početka ruminacije - mladunčad prije početka ruminacije -svinje (domaće i divlje)	Min 50, max 500	Navesti u uputstvima za upotrebu: "Samo za ograničena geografska područja u slučaju kontaminacije radionuklidima". "Količina gvožđe (III) amonijum heksacijanoferata (II) u dnevnom obroku mora biti između 10 mg i 150 mg za 10 kg tjelesne težine"	
1.Tehnološki dodaci	h	supstance za kontrolu kontaminacije radionuklidima	1m558i	Bentonit	Sastav aditiva Bentonit: ≥ 50% smekrita Karakteristike aktivne supstance Bentonit: ≥ 50% smekrita Analitički metod: Za određivanje u aditivu za hranu: rentgenska difrakcija (XRD) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fed_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fed_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. Navesti u uputstvu za upotrebu: - "Izbegavati istovremenu oralnu upotrebu sa makrolidima"; - kod živine: "Izbegavati istovremenu upotrebu sa robenidinom". 2. Za živinu: istovremena upotreba sa kokcidiostaticima, osim robenidina, kontraindikovana je sa nivoom bentonita iznad 5 000 mg / kg potpune smješe. 3. Smješa različitih izvora bentonita ne smije prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo u potpunoj smješi od 20 000 mg / kg potpune smješe. 4. Aditiv se može koristiti gde je hrana za životinje kontaminirana radiocezijumom radi kontrole nad	

								životinjama i njihovim proizvodima. 5. Za bezbjednost: za rukovanje koristi se zaštita od udisanja, naočare i rukavice.	
1.Tehnološki dodaci	i	supstance za sprječavanje zgrudnjavanja	1g568	Klinoptilolit sedimentnog porijekla	Sastav aditiva Klinoptilolit sedimentnog porijekla ≥ 80% (Oblik praška). <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Klinoptilolit (hidratovani natrijum kalcijum aluminosilikat) sedimentnog porijekla ≥ 80% i gline minerali ≤ 20% (bez vlakna i kvarca). CAS broj 12173-10-3 <i>Analitički metod:</i> Za određivanje klinoptilolita sedimentnog porijekla u aditivu za hranu: rentgenska difrakcija (XRD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>		10000 <sup>(1)</sup>	1. Za bezbjednost: preporučuje se upotreba zaštite disanja i očiju i rukavica pri rukovanju. 2. Ukupna količina klinoptilolita sedimentnog porijekla iz svih izvora ne smije da pređe maksimalni sadržaj od 10 000 mg.	
1.Tehnološki dodaci	i	supstance za sprječavanje zgrudnjavanja	1i534	Gvožđe natrijum tartarat	Sastav aditiva Priprema kompleksa od natrijum tartarata sa gvožđe (III) hloridom u vodenom rastvoru ≤ 35 % (težinski). <i>Karakteristike aktivne supstance</i> CAS number 1280193-05-9 $Fe(OH)_2C_4H_4O_6Na$ Hloridi: ≤ 25 % Oksalati: ≤ 1,5 % izraženi kao oksalna kiselina gvožđe: ≥ 8 % gvožđe(III) <i>Analitički metod:</i> Kvantifikacija mezo-tartrata i D (-), L (+) -			1. Aditiv se treba koristiti samo u NaCl (natrijum hlorid). 2. Minimalno preporučena doza: 26 mg of Gvožđe natrijum tartarata /kg NaCl (ekvivalent 3 mg gvožđa/kg NaCl). 3. Maksimalno preporučena doza: 106 mg Gvožđe natrijum tartarata /kg NaCl.	

				<p>tartrata u aditivu za hranu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tečna hromatografija visokih performansi sa detekcijom indeksa refrakcije (HPLC-RI);</li> <li>- Kvantifikacija ukupnog gvožđa u aditivu za hranu:</li> <li>- Induktivno spojena plazma atomska emisijska spektroskopija (ICP-AES) - EN 15510, ili</li> <li>- induktivno spojena plazma atomska emisijska spektroskopija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) - EN 15621, ili</li> <li>- Induktivno spojena plazma atomska emisiona spektroskopija (ICP-AES) - EN ISO 11885, ili</li> <li>- Spektrometrija atomske apsorpcije (AAS) - EN ISO 6869, ili</li> <li>- Spektrometrija atomske apsorpcije (AAS) - Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009;</li> <li>- Kvantifikacija ukupnog natrijuma u dodatku za hranu:</li> <li>- induktivno spojena plazma atomska emisijska spektroskopija (ICP-AES) - EN 15510; ili</li> <li>- induktivno spojena plazma atomska emisijska spektroskopija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) - EN 15621; ili</li> <li>- induktivno spojena plazma atomska emisijska spektroskopija (ICP-AES) - EN ISO 11885; ili</li> <li>- atomska apsorpciona spektrometrija (AAS) - EN ISO 6869;</li> </ul>		
--	--	--	--	---	--	--

					Kvantifikacija ukupnog hlorida u dodatku za hranu: - Titrimetrija - Regulativa (EC) br. 152/2009 ili ISO 6495. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
1.Tehnološki dodaci	i	supstance za sprječavanje zgrudnjavanja	1m558i	Bentonit	<i>Sastav aditiva</i> Bentonit: ≥ 50% smekrita <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Bentonit: ≥ 50% smekrita <i>Analitički metod:</i> Za određivanje u aditivu za hranu: rentgenska difrakcija (XRD) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx</a>	sve	20000 <sup>(1)</sup>	1. Navesti u uputstvu za upotrebu: - "Izbegavati istovremenu oralnu upotrebu sa makrolidima"; - kod živine: "Izbegavati istovremenu upotrebu sa robenidinom". 2. Za životinju: istovremena upotreba sa kokcidiostaticima, osim robenidina, kontraindikovana je sa nivoom bentonita iznad 5 000 mg / kg potpune smješe. 3. Smješa različitih izvora bentonita ne smije prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo u potpunoj smješi od 20 000 mg / kg potpune smješe. 4. Za bezbjednost: za rukovanje koristi se zaštita od udisanja, naočare i rukavice.	
1.Tehnološki dodaci	j	regulatori kiselosti	296	DL- I L-Jabučna kiselina		psi i mačke			
1.Tehnološki dodaci	j	regulatori kiselosti	1j524	Natrijum hidroksid	<i>Sastav aditiva</i> Natrijum hidroksid 50 % w/w (vodeni rastvor) <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Natrijum hidroksid ≥ 98,0 % ukupnih alkalijskih (računato kao NaOH) NaOH CAS No.: 1310-73-2	Psi, mačke i ukrasne ribe		1. Za bezbjednost: za rukovanje treba koristiti zaštitu disajnih organa, zaštitu za oči, rukavice i zaštitnu odeću. 2. Za upotrebu: rezultujuća ukupna koncentracija natrijuma u krmnoj smješi neće ugroziti ukupni balans elektrolita.	

					<p>Proizvedeno hemijskom sintezom</p> <p><b>Analitički metod:</b> Određivanje natrijum-hidroksida u aditivu za hranu: Titrimetrija - Kombinovani pregled FAO JECFA za specifikaciju aditiva za hranu, Monografija broj 1 (2006) 'natrijum-hidroksid'. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a> and <a href="http://www.fao.org/ag/jeefa-additives/details.html?id=400">http://www.fao.org/ag/jeefa-additives/details.html?id=400</a></p>			
1.Tehnološki dodaci	j	regulatori kiselosti	1j514ii	Natrijum bisulfat	<p><b>Sastav aditiva:</b> Natrijum bisulfat: ≥ 95,2 %</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Natrijum bisulfat CAS No 7681-38-1 NaHSO<sub>4</sub> Na 19,15 % SO<sub>4</sub> 80,01 % Proizведен hemijskom sintezom.</p> <p><b>Analitički metod:</b> Određivanje natrijum hidrogen sulfata u aditivu: titrimetrijska metoda zasnovana na određivanju ukupne rastvorne kiseline natrijum bisulfata u odnosu na standardni rastvor natrijum hidroksida. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	<p>Sve životinjske vrste, osim mačaka, kunića, kućnih ljubimaca i drugih životinja za proizvodnju prehrambenih proizvoda</p>	4000 <sup>(1)</sup>	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost za peletiranje.</p> <p>2. Za bezbjednost: zaštita disajnih organa, zaštita očiju i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.</p> <p>3. Ukupan sadržaj natrijum-bisulfata ne smije prekoraciti maksimalno dozvoljene nivoe u kompletnoj smješti za svaku relevantnu vrstu.</p>
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Alpha-amylase EC 3.2.1.1 from <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 585.94				

1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Alpha-amylase EC 3.2.1.1 from <i>Aspergillus oryzae</i> DS114					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Alpha-amylase EC 3.2.1.1 from <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 9553					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Alpha-amylase EC 3.2.1.1 from <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> SD80					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Alpha-amylase EC 3.2.1.1 from <i>Bacillus subtilis</i> DS098					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Beta-glucanase EC 3.2.1.6 from <i>Aspergillus niger</i> MUCL 39199					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Cellulase EC 3.2.1.4 from <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604 294					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Cellulase EC 3.2.1.4 from <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC PTA-10001					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Cellulase EC 3.2.1.4 from <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 74252					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Xylanase EC 3.2.1.8 from <i>Trichoderma longibrachiatum</i> MUCL 39203					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-enzimi		Xylanase EC 3.2.1.8 from <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 614.94					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Bacillus subtilis</i> MBS-BS-01					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Enterococcus faecium</i> CCM 6226					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-3236 / ATCC 19434					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20602	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502 ( <i>E. faecium</i> NCIMB 11181; CCM 6226)	Sastav aditiva: Preparat <i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502 koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva. Karakteristike aktivne supstance: Žive ćelije <i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502. Analitički metod: Određivanje brojnosti unutar aditiva hrani za životinje: metoda razmazivanja uporebom žučnog eskulina azidnog agarra	sve		1. U uputstvima za upotrebu sditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja.	

					(EN 15788). Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20601	<i>Enterococcus faecium NCIMB 10415</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Enterococcus faecium</i> 1 \times 10^{10} CFU/g aditiva. Karakteristike aktivne supstance: Žive ćelije <i>Enterococcus faecium</i> Analitički metod: Određivanje brojnosti unutar aditiva hrani za životinje: metoda razmazivanja upotreabom žučnog eskulina azidnog agara (EN 15788). Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu sditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Enterococcus faecium SF202 DSM 4788 ATCC 53519</i>					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Enterococcus faecium SF301 DSM 4789 ATCC 55593</i>					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20710	<i>Lactobacillus brevis (DSM 12835)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus brevis (DSM 12835)</i> koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva			1. U uputstvima za upotrebu sditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa	

					<p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b>  <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835)</p> <p><b>Analitički metod:</b>          Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala uporabom MSR agara (EN 15787)          Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:  <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20715	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 21982)	<p><b>Sastav aditiva:</b>          Preparat <i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982) koji sadrži minimum <math>8 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b>  <i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982)</p> <p><b>Analitički metod:</b>          Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda razmazivanja (EN 15787)          Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu sditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:  <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20744	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 23231)	<p><b>Sastav aditiva:</b>          Preparat <i>Lactobacillus brevis</i> DSM 23231 koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance</b></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu sditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim</p>	

					<p>Žive ćelije <i>Lactobacillus brevis</i> DSM 23231.</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15787).</p> <p>Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala.	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20745	<i>Lactobacillus brevis DSMZ 16680</i>	<p><b>Sastav aditiva:</b></p> <p>Preparat <i>Lactobacillus brevis</i> DSMZ 16680 koji sadrži minimum <math>2,5 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance</b></p> <p>Žive ćelije <i>Lactobacillus brevis</i> DSMZ 16680</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15787).</p> <p>Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu sditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala.	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20747	<i>Lactobacillus fermentum NCIMB 30169 DSMZ 16680</i>	<p><b>Sastav aditiva:</b></p> <p>Preparat <i>Lactobacillus fermentum NCIMB 30169</i> koji sadrži minimum</p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu sditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja.	

					<p><math>2,5 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva.</p> <p>Karakteristike aktivne supstance</p> <p>Žive ćelije <i>Lactobacillus fermentum</i> NCIMB 30169</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agaru (EN 15787).</p> <p>Identifikacija: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2075	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856)	<p><b>Sastav aditiva:</b></p> <p>Preparat <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) koji sadrži minimum <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala upotrebom MSR agaru (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: Gel eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu sditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>		
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20733	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 13573)	<p><b>Sastav aditiva:</b></p> <p>Preparat <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 13573 koji sadrži minimum <math>2 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Analitički metod:</b></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu sditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa</p>		

					Enumeracija u aditivu u hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2074	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala upotrebom MSR agara (EN 15787) Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2072	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 22963)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 22963) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje: Metoda izljevanja podloge: EN 15787 Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na	sve	Minimum $1 \times 10^8$ CFU /kg organskog materijala.	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva može se primijeniti i kod kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodcima za siliranje. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	

					sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus buchneri CCM 1819</i>				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20738	<i>Lactobacillus buchneri DSM 22501</i>	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus buchneri DSM 22501</i> koji sadrži minimum <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije <i>Lactobacillus buchneri DSM 22501</i></p> <p><i>Analitički metod:</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda raznajivavanja (EN 15787).</p> <p><i>Identifikacija:</i> gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus buchneri KKP. 907</i>		sve		
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20740	<i>Lactobacillus buchneri LN 40177 / ATCC PTA-6138</i>	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus buchneri LN 40177/ATCC PTA-6138</i> koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije <i>Lactobacillus buchneri LN 40177/ATCC PTA-6138</i></p> <p><i>Analitički metod:</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani</p>	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za	

					za životinje: metoda razmazivanja (EN 15787). Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20741	<i>Lactobacillus buchneri LN4637 / ATCC PTA-2494</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus buchneri LN 4637/ATCC PTA-2494</i> koji sadrži minimum $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva. Karakteristike aktivne supstance: Žive ćelije <i>Lactobacillus buchneri LN 4637/ATCC PTA-2494</i> Analitički metod: Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja (EN 15787). Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20734	<i>Lactobacillus buchneri NCIMB 30139</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus buchneri NCIMB 30139</i> koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva.	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:	

								$1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20739	<i>Lactobacillus buchneri NCIMB 40788 / CNCM I-4323</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus buchneri NCIMB 40788/CNCM I-4323</i> koji sadrži minimum $3 \times 10^9$ CFU/g aditiva. Karakteristike aktivne supstance: <i>Lactobacillus buchneri NCIMB 40788/CNCM I-4323</i> Analitički metod: Metoda brojenja u dodatku hrani za životinje: metoda razmazivanja po pločici (EN 15787). Identifikacija: gel-elekroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus casei ATCC 7469</i>		sve			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20735	<i>Lactobacillus casei ATTC PTA 6135</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus casei ATTC PTA 6135</i> koji sadrži minimum $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Karakteristike aktivne supstance: <i>Lactobacillus casei ATTC PTA 6135</i> Analitički metod:	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:	

					<p>Metoda brojenja u dodatku hrani za životinje: metoda razmazivanja po pločici (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p> <p><a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p><math>1.3 \times 10^6</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu).</p> <p>4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20752	<i>Lactobacillus diolivorans DSM 32074</i>	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus diolivorans DSM 32074</i> koji sadrži minimum <math>3 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p>Karakteristike aktivne supstance:</p> <p>Žive ćelije <i>Lactobacillus diolivorans DSM 32074</i></p> <p>Analitički metod:</p> <p>Metoda brojenja u dodatku hrani za životinje: metoda razmazivanja na MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p> <p><a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:</p> <p><math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizlaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja.</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20753	<i>Lactobacillus plantarum DSM 29024</i>	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum DSM 29024</i> koji sadrži minimum <math>8 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p>Karakteristike aktivne supstance:</p>	sve		<p>1. Ako se koristi kao aditiv i premiks, navesti uslove čuvanja i stabilnost prilikom termičkog tretmana.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa</p>	

					<p>Žive ćelije <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja na de Man, Rogosa i Sharpe (MRS) agaru (EN 15787).</p> <p>Utvrđivanje dodatka hrani za životinje: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg materijala jednostavnog za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) ili materijala srednje teškog za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu)</p> <p>3. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja.</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20742	<i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455 koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p>Karakteristike aktivne supstance:</p> <p>Žive ćelije <i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455</p> <p><b>Analitički metod:</b></p> <p>Brojenje unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi</p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži</p>		

					referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu. 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2076	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala uporabom MSR agara (EN 15787) Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2077	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) koji sadrži minimum $4 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala upotrebom MSR agara (EN 15787) Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20748	<i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151 koji sadrži minimum $2 \times 10^7$ CFU/g aditiva	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja.	

					<p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Žive ćelije <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151 <b>Analitički metod:</b> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja upotrebom MRS agarra (EN 15787). Identifikacija: gel-elefktroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20729	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) = <i>Lactobacillus plantarum</i> LP346 DSM 4787 ATCC 55943	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva <b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agarra (EN 15787). Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>2 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20730	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) = <i>Lactobacillus plantarum</i> LP347 DSM 5284	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva <b>Analitički metod:</b></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi</p>	

					Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^6$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži $>3\%$ rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20725	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) = <i>Lactobacillus plantarum</i> 24011	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) koji sadrži minimum $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $2 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži $>3\%$ rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja		
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20717	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) = <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-3235 / ATCC 8014	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje:	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim		

					metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agar (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $2 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20722	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) = <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 11672	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) koji sadrži minimum $2 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agar (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2078	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agar (EN 15787)	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala.	

					Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2079	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20719	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE).	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20720	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568)	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) koji sadrži minimum <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20726	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) = <i>Lactobacillus plantarum</i> LP286 DSM 4784 ATCC 53187	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^6</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu).</p> <p>4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba</p>	

					a.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx			rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20727	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 18113) = Lactobacillus plantarum LP318 DSM 4785</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum (DSM 18113)</i> koji sadrži minimum 1 × $10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatu hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatu hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $2 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20728	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 18114) = Lactobacillus plantarum LP319 DSM 4786</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum (DSM 18114)</i> koji sadrži minimum 1 × $10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Prebrojavanje u dodatu hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatu hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $2 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20718	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 18114) =</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i	

				<i>Lactobacillus plantarum LP319 DSM 4786</i>	(DSM 18114) koji sadrži minimum $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			premixsa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2071	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 21762)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) koji sadrži minimum $5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje: metoda izlijevanja podloge: EN 15787 Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premixsa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20716	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 23375) = Lactobacillus plantarum AK 5106 DSM 20174</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) koji sadrži minimum $2 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premixsa, navesti uslove i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:	

					agar (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			$1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20750	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 29025)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) koji sadrži minimum $8 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Karakteristike aktivne supstance: Žive ćelije <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) Analitički metod: Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agar (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja.	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20731	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 3676)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 3676) koji sadrži minimum $6 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787)	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:	

					Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>			$1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20732	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 3677)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 3677) koji sadrži minimum $4 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20812	<i>Lactobacillus plantarum (DSM 8862 and DSM 8866)</i>	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 and DSM 8866) koji sadrži minimum $3 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.	

					<i>Analitički metod:</i> Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			<b>2.</b> Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $3 \times 10^8$ CFU/Kg (odnos 1:1) svežeg materijala. <b>3.</b> Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20721	<i>Lactobacillus plantarum (LMG-21295) = Lactobacillus plantarum MiLAB 393</i>	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum (LMG-21295)</i> koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		<b>1.</b> U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. <b>2.</b> Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. <b>3.</b> Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20736	<i>Lactobacillus plantarum (NCIMB 30083)</i>	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum (NCIMB 30083)</i> koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Metoda brojanja dodatka: metoda razmazivanja po pločici (EN 15787)	sve		<b>1.</b> U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. <b>2.</b> Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:	

					Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>			$1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20737	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Metoda brojanja dodatka: metoda razmazivanja po pločici (EN 15787) Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20723	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094)	Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva Analitički metod:	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.	

					<p>Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^9</math> CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20714	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148) koji sadrži minimum <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva Analitički metod: Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda razlijevanja po podlozi (EN 15787). Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2073	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30236)	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30236) koji sadrži minimum <math>1,2 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva Analitički metod: Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala: EN 15787. Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem</p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>2,4 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p>	

					polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20713	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028) koji sadrži minimum $7 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda razljevanja po podlozi (EN 15787). Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^9$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20751	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 42150)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 42150) koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 42150) <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na	

					referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			minimum, aditivi i premixi se koriste sa ličnom zaštitom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja.	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20724	<i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatu hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatu hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premixa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^9$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (materijal koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (materijal koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20746	<i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 4528	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 4528 koji sadrži minimum $2,5 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije <i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 4528 <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatu hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatu hrani za životinje: gel	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premixa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^9$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	

					elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus plantarum DSM 11520</i>		sve			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20749	<i>Lactobacillus plantarum DSMZ 16627</i>	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627 koji sadrži minimum $1 \times 10^7$ CFU/g aditiva <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije <i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627 <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus plantarum K KKP/593/p</i>		sve			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus plantarum LP287 DSM 5257 ATCC 55058</i>		sve			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Lactobacillus plantarum LP329 DSM 5258 ATCC 55942</i>		sve			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20743	<i>Lactobacillus plantarum NCIMB 40027</i>	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I	

					<p>NCIMB 40027 koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 40027</p> <p><b>Analitički metod:</b> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja (EN 15787). Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>premixsa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>-1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala kada se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškom za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu).</p> <p><math>-1 \times 10^9</math> CFU/Kg svežeg materijala kada se koristi u materijalu teškom za siliranje (material koji sadrži <math>&lt;1,5\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu)</p> <p>4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20711	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121)	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) koji sadrži minimum <math>4 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Analitički metod:</b> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (EN 15787) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na</p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premixsa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	

					sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2081	<i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (ISO 15214) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2083	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) (= CCM 4754, NCIMB 30117)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) (= CCM 4754, NCIMB 30117) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (ISO 15214) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja	

					referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2082	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160)	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) koji sadrži minimum <math>4 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><i>Analitički metod:</i> Prebrojavanje u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MRS agara (ISO 15214) Identifikacija u dodatku hrani za životinje: gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2104	<i>Pediococcus acidilactici</i> (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673)	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673) koji sadrži minimum <math>3 \times 10^9</math> CFU/g aditiva</p> <p><i>Analitički metod:</i> Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15786) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>3 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	

1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2102	<i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243)	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) koji sadrži minimum <math>5 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p> <p><i>Analitički metod:</i> Enumeracija: Metoda iscrpljivanja materijala upotrebom MSR agara (EN 15786) Identifikacija: Gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature I dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, I upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k21009	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237	<p><i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237 koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237</p> <p><i>Analitički metod:</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15786). Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature I dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju I upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k21013	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 koji	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti	

					<p>sadrži minimum <math>1 \times 10^7</math> CFU/g aditiva  <b>Karakteristike aktivne supstance:</b>  <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005  <b>Analitički metod:</b>          Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje:          metoda razmazivanja upotrebom MRS agaru (EN 15786).          Identifikacija: gel-elefktroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>			<p>temperature i dužinu čuvanja.          2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:  <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svežeg materijala.          3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2103	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834)	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 koji sadrži minimum <math>4 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva  <b>Analitički metod:</b>          Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje:          metoda razmazivanja upotrebom MRS agaru (EN 15786).          Identifikacija: gel-elefktroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.          2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje:  <math>1 \times 10^8</math> CFU/Kg svežeg materijala.          3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2105	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 23376) = <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30171	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 23376) koji sadrži minimum <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/g aditiva</p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p>	

					<i>Analitički metod:</i> Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15786) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2107	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (NCIMB 30168)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> (NCIMB 30168) koji sadrži minimum $5 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15786) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature I dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja I upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k1009	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021 koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja upotrebom MRS agara (EN 15786).	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature I dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala jednostavnom za	

					Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>			siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i materijalu srednje teškome za siliranje (material koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2101	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244	Sastav aditiva: Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244 koji sadrži minimum $4 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Metoda brojenja: metoda iscrpljivanja materijala uz korištenje MSR agara pri 37 °C (EN15786:2009). Identifikacija: metoda gel elektroforeze u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiska, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi sam je $1 \times 10^8$ CFU/Kg organskog materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja i upotreba rukavica prilikom rukovanja		
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k1010	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 (Formerly <i>Pediococcus acidilactici</i> 33-11 NCIMB 30085)	Sastav aditiva: Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva Analitički metod: Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja upotrebom MRS agara (EN 15786). Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)	sve	1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiska, navesti temperature i dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala jednostavnom za siliranje (material koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) i		

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			materijalu srednje teškom za siliranje (materijal koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k1011	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 (Formerly <i>Pediococcus acidilactici</i> 36-05 NCIMB 30086)	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 koji sadrži minimum $1 \times 10^{11}$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja upotrebom MRS agara (EN 15786). Identifikacija: gel-elefktroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiska, navesti temperature I dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala jednostavnom za siliranje (materijal koji sadrži >3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu) I materijalu srednje teškom za siliranje (materijal koji sadrži 1,5-3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2106	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455 koji sadrži minimum $3 \times 10^7$ CFU/g aditiva <i>Analitički metod:</i> Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15786) Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiska, navesti temperature I dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $3 \times 10^7$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja I upotreba	

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			rukavica prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k21008	Preparation of <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 and <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 koji sadrži minimum <math>2 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva i <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 koji sadrži minimum <math>2,6 \times 10^{10}</math> CFU/g aditiva</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Žive ćelije prepara <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 i <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237.</p> <p><b>Analitička metoda:</b> Određivanje brojnosti preparata <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja upotrebom MRS agara (EN 15787). Identifikacija preparata <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Određivanje brojnosti preparata <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja (EN 15786) Identifikacija preparata <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na</p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja.</p> <p>2. Minimalni sadržaj <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 i <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 je <math>1 \times 10^8</math> (odnos 1:4) CFU/Kg svežeg materijala.</p> <p>3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja, očiju i upotreba rukavica prilikom rukovanja</p>	

					sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k2111	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> CNCM MA 26/4U	<p>Sastav aditiva: Preparat <i>Propionibacterium acidipropionici</i> CNCM MA 26/4U 12455 koji sadrži minimum <math>1 \times 10^8</math> CFU/g aditiva</p> <p>Analitički metod: Prebrojavanje u dodatu hrani za životinje: Metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787) Identifikacija: Gel elektroforeza u pulzirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a></p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu aditiva I premiska, navesti temperature I dužinu čuvanja. 2. Minimalni sadržaj aditiva kada se koristi bez kombinovanja sa drugim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $1 \times 10^8$ CFU/Kg svežeg materijala. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita disanja I upotreba rukavica prilikom rukovanja
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-mikroorganizmi		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> IFO 0203		sve		
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k202	Kalijum sorbat	<p>Sastav aditiva: Kalijum sorbat ≥ 99 % čvrsti oblik Karakteristike aktivne supstance: Kalijum sorbat ≥ 99 % <math>C_6H_7 KO_2</math> Proizведен hemijskom sintezom</p> <p>Analitička metoda: Za određivanje kalijum sorbata u dodatu hrani za životinje: titracija perhlornom kiselinom (Evropska farmakopeja, monografije 6.0, metoda 01/2008:0618). Za određivanje kalijum sorbata</p>	sve	300 <sup>(1)</sup>	Za korisnike aditiva i premiska, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiski se koriste sa ličnom zaštitom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja, zaštitne naočare I rukavice.

					u premiksu i hrani za životinje: tečna hromatografija visokih performansi ionskim isključenjem i UV detekcijom (HPLC-UV). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k236	Mravlja kiselina	<i>Sastav aditiva:</i> Mravlja kiselina ( $\geq 84,5\%$ ) tečni oblik <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Mravlja kiselina $\geq 84,5\%$ $H_2CO_2$ <i>Analitička metoda:</i> Za utvrđivanje mravlje kiseline: metoda ionske hromatografije s detekcijom električne vodljivosti (IC-ECD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	sve	10000 <sup>(1)</sup>	Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitne naočare i rukavice.	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k237	Natrijum formijat	<i>Sastav aditiva:</i> Čvrsti oblik Natrijum formijat $\geq 98\%$ Tečni oblik Natrijum formijat $\geq 15\%$ Mravlja kiselina $\leq 75\%$ Voda $\leq 25\%$ <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Natrijum formijat $\geq 98\%$ (čvrsti oblik) NaHCO <sub>3</sub> CAS 141-53-7 formaldehid $\leq 6,2\text{ mg/kg}$ acetaldehid $\leq 5\text{ mg/kg}$ butilaldehid $\leq 25\text{ mg/kg}$ Natrijum formijat $\geq 15\%$ (tečni oblik) Mravlja kiselina $\leq 75\%$ Proizveden hemijskom sintezom.	sve	10000 <sup>(1)</sup> (ekvivalent mravlje kiseline)	1.Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja,	

					<p><i>Analitička metoda:</i> Određivanje natrijuma u dodacima hrani za životinje: EN ISO 6869: atomska apsorpcionska spektrometrija (AAS) ili EN 15510: atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, (ICPAES). Određivanje ukupnog formijata u dodacima hrani za životinje: EN 15909 HPLC reverzno fazna sa UV detekcijom (RP-HPLC-UV). Određivanje ukupnog formijata u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visokih performansi ionskim isključenjem sa UV detekcijom ili sa detekcijom indeksa refrakcije (HPLC-UV/RI) ili metoda ionske hromatografije sa detekcijom električne provodljivosti (IC-ECD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>zaštitne naočare i rukavice. 2. Mješavina različitih izvora mrvlje kiseline ne smije preći maksimalno dozvoljeni sadržaj u potpunoj smješti.</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k280	Propionska kiselina	<p><i>Sastav aditiva:</i> Propionska kiselina ≥99,5 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Propionska kiselina ≥99,5 % <math>C_3H_6O_2</math> CAS No: 79-09-4 neisparljive rezidue ≤ 0,01 % nakon sušenja na 140 °C do konstantne mase</p>	<p>Preživari</p> <p>Svinje</p> <p>Živila</p> <p>Sve ostale</p>	<p>-</p> <p>30000<sup>(1)</sup></p> <p>10000<sup>(1)</sup></p> <p>-</p>	<p>1. Simultana upotreba sa drugim organskim kiselinama u maksimalno dozvoljenim dozama je kontraindikovana. 2. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži &gt;3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu). 3.</p>	

					<p>Aldehidi ≤ 0,1 % izraženi kao formaldehid Proizvedena hemijskom sintezom.</p> <p><b>Analitička metoda:</b> Kvantifikacija propionske kiseline kao ukupne propionske kiseline u dodatku hrani, premiksu, potpunoj smjesi: tečna hromatografija visokih performansi ionskog isključenja sa indeksom refrakcije (HPLC-RI) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>Simultana upotreba sa drugim izvorima aktivne supstance ne smije preći maksimalno dozvoljene količine.</p> <p>4. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštita očiju, rukavice i zaštitna odjeća se mora koristiti prilikom rukovanja.</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k281	Natrijum propionat	<p><b>Sastav aditiva:</b> Natrijum propionat ≥98,5 %</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Natrijum propionat ≥98,5 % C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na CAS No: 137-40-6 gubitak žarenjem ≤ 4 % određen sušenjem 2 sata na 105 °C Supstance nerastvorljive u vodi ≤ 0,1 %</p> <p><b>Analitička metoda:</b> Kvantifikacija natrijum propionata u dodatku hrani: 1. tečna hromatografija visokih performansi ionskog isključenja s indeksom refrakcije (HPLC-RI) – za utvrđivanje ukupne količine propionata; i 2. atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) – za utvrđivanje</p>	<p>Preživari</p> <p>Svinje</p> <p>Živila</p> <p>Sve ostale vrste</p>	<p>-</p> <p>30000<sup>(1)</sup> Izraženo kao propionska kiselina</p> <p>10000<sup>(1)</sup> Izraženo kao propionska kiselina</p> <p>-</p>	<p>1. Simultana upotreba sa drugim organskim kiselinama u maksimalno dozvoljenim dozama je kontraindikovana.</p> <p>2. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (material koji sadrži &gt;3% rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu).</p> <p>3. Simultana upotreba sa drugim izvorima aktivne supstance ne smije preći maksimalno dozvoljene količine.</p> <p>4. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštita očiju, rukavice i zaštitna odjeća se mora koristiti prilikom rukovanja.</p>	

					ukupne količine natrijuma Kvantifikacija natrijum propionata kao ukupne propionske kiseline u premiksu, potpunoj smjesi: tečna hromatografija visokih performansi ionskog isključenja s indeksom refrakcije (HPLC-RI) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k284	Amonijum propionat	<p><b>Sastav aditiva:</b> preparat amonijum propionata <math>\geq 19,0\%</math>, propionske kiseline <math>\leq 80,0\%</math> i Vode <math>\leq 30\%</math></p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Amonijum propionat: <math>C_3H_9O_2N</math> CAS No: 17496-08-1</p> <p><b>Analitička metoda:</b> Kvantifikacija amonijum propionata u dodatku hrani:            1. tečna hromatografija visokih performansi ionskog isključenja s indeksom refrakcije (HPLC-RI) – za utvrđivanje ukupne količine propionata; i            2. titracija sumpornom kiselinom i natrijum hidroksidom za utvrđivanje amonijaka.            Kvantifikacija amonijum propionata kao ukupne propionske kiseline u premiksu, potpunoj smjesi: tečna hromatografija visokih performansi ionskog isključenja s indeksom refrakcije (HPLC-RI)</p>	<p>Preživari</p> <p>Svinje</p> <p>Živila</p> <p>Sve ostale vrste</p>	<p>-</p> <p>30000<sup>(1)</sup> Izraženo kao propionska kiselina</p> <p>10000<sup>(1)</sup> Izraženo kao propionska kiselina</p> <p>-</p>	<p>1. Simultana upotreba sa drugim organskim kiselinama u maksimalno dozvoljenim dozama je kontraindikovana.</p> <p>2. Aditiv se koristi u materijalu jednostavnom za siliranje (materijal koji sadrži <math>&gt;3\%</math> rastvorljivih ugljenih hidrata u svježem materijalu).</p> <p>3. Simultana upotreba sa drugim izvorima aktivne supstance ne smije preći maksimalno dozvoljene količine.</p> <p>4. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, zaštita očiju, rukavice i zaštitna odjeća se mora koristiti prilikom rukovanja.</p>	

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k301	Natrijum benzoat	<p><i>Sastav aditiva:</i> Natrijum benzoat ≥ 99,5 % čvrsti oblik <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Natrijum benzoat ≥ 99,5 % C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>2</sub> <i>Analitička metoda:</i> Za utvrđivanje natrijum benzoata: titrimetrijska metoda (01/2008:0123, Evropska farmakopeja). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve	2400 <sup>(1)</sup>	<p>1.Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja, zaštitne naočare i rukavice.</p> <p>2. Mješavina različitih izvora natrijum benzoate ne smije preći maksimalno dozvoljenu količinu.</p>	
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-supstance		Heksametilen tetramin		Goveda; Ovce; Svinje; Živilna; Zečevi; Konji; Koze			
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje-supstance	E250	Natrijum nitrit					
1.Tehnološki dodaci	k	dodaci za siliranje	1k20758	Lactobacillus <i>Buchneri</i> NRRL B-50733	<p><i>Sastav dodatka</i> Priparat Lactobacillus buchneri NRRL B-50733 koji sadrži najmanje 1 × 10<sup>10</sup> CFU/g dodatka. <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Živi sojevi Lactobacillus buchneri NRRL B-50733. <i>Analitička metoda</i> Određivanje brojnosti u dodatku</p>	sve		<p>1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri toplinskoj obradi.</p> <p>2. Najmanja količina Lactobacillus buchneri NRRL B-50733 ako se upotrebjava bez kombinovanja s drugim mikroorganizmima kao dodacima silaži:</p>	

					hrani za životinje: metoda razmazivanja na MRS agaru: EN 15787. Identifikacija dodatka hrani za životinje: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).			$1 \times 10^8$ CFU/kg svježeg materijala. 3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hransom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti koje proizlaze iz njihove upotrebe. Ako se opasnosti s pomoću tih postupaka i mjera ne mogu otkloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebii dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe.	
1.Tehnološki dodaci	m	supstance za smanjenje kontaminiranosti hrane za životinje mikotoksinima (trihoteceni)	1m01	Mikroorganizam soj DSM 11798 <i>Coriobacteriaceae</i> porodica	Sastav aditiva: Preparat soja mikroorganizama DSM 11798 <i>Coriobacteriaceae</i> porodica koji sadrži minimum $5 \times 10^9$ CFU/g aditiva. Karakteristike aktivne supstance Žive ćelije: Soj mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> Analitička metoda: Određivanje brojnosti soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> : metoda izljevanja podloge uz upotrebu VM agaru s dodatkom enzima Oxrase. Identifikacija soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> : gel	Svinje,sve ptičje vrste	Minimum $1,7 \times 10^8$ <sup>(1)</sup>	1. U uputstvим aza upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja, kao i stabilnost prilikom peletiranja. 2. Upotreba aditiva je dozvoljena u hrani za životinje ako odgovara zahtjevima EU legislative u pogledu nepoželjnih supstanci u hrani za životinje. 3. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita od udisanja I rukavice prilikom rukovanja	

					elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>				
1.Tehnološki dodaci	m	supstance za smanjenje kontaminiranosti hrane za životinje mikotoksinima (trihoteceni)	1m01	Mikroorganizam soj DSM 11798 <i>Coriobacteriaceae</i> porodica	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat soja mikroorganizama DSM 11798 <i>Coriobacteriaceae</i> porodica koji sadrži minimum $5 \times 10^9$ CFU/g aditiva. <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive ćelije: Soj mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> <i>Analitička metoda:</i> Određivanje brojnosti soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> : metoda izljevanja podloge uz upotrebu VM agaru s dodatkom enzima Oxyrase. Identifikacija soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> : gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>	sve ptičje vrste	Minimum 1,7x10 <sup>8</sup> <sup>(1)</sup>	1. U uputstvima aza upotrebu aditiva I premiksa, navesti temperature i dužinu čuvanja, kao i stabilnost prilikom peletiranja. 2. Upotreba aditiva je dozvoljena u hrani za životinje ako odgovara zahtjevima EU legislative u pogledu nepoželjnih supstanci u hrani za životinje. 3. Upotreba je dozvoljena u hrani za životinje koja sadrži sledeće dozvoljene kokciostatike: narasin/nikarbazin, salinomicin natrijum, monensin natrijum, robenidin hidrohlorid, dikalazuril, narasin, ili nikarbazin.	
1.Tehnološki dodaci	m	supstance za smanjenje kontaminiranosti hrane za	1m03	Fumonisin esterase EC 3.1.1.87 koju proizvodi <i>Komagataella pastoris</i>	<i>Sastav aditiva:</i> Preparat Fumonisin esterase EC 3.1.1.87	Svinje	Minimum 15 <sup>(1)</sup>	1.U uputstvima aza upotrebu aditiva I premiksa, navesti uslove čuvanja, kao i	

		životinje mikotoksinima (fumonizini)		DSM 26643	<p>koju proizvodi <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643 koji sadrži minimum 3000 U/g aditiva.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance</b></p> <p>Preparat fumonizin esteraze proizведен od <i>Komagataella pastoris</i> (DSM 26643).</p> <p><b>Analitička metoda:</b></p> <p>Za određivanje aktivnosti fumonizin esteraze: tečna hromatografija visokih performansi s tandemskom masenom spektrometrijom. (HPLC-MS/MS) metoda koja se zasniva na kvantifikaciji propan-1,2,3-trikarboksilne kiseline oslobođene djelovanjem enzima na fumonizin B1 pri pH 8,0 i 30 °C. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a></p>			stabilnost prilikom peletiranja. 2. Preporučena maksimalna doza: 300 U/kg potpune smješte. 3. Upotreba aditiva je dozvoljena u hrani za životinje ako odgovara zahtjevima EU legislative u pogledu nepoželjnih supstanci u hrani za životinje. 4. Za bezbjednost: preporučuje se zaštita od udisanja i rukavice prilikom rukovanja	
1.Tehnološki dodaci	m	supstance za smanjenje kontaminiranosti hrane za životinje mikotoksinima (fumonizini)	1m03	Fumonisin esterase EC 3.1.1.87 koji proizvodi <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643	<p><b>Sastav aditiva:</b> Preparat Fumonisin esterase EC 3.1.1.87 koji proizvodi <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643 koji sadrži minimum 3000 U/g aditiva.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance</b></p> <p>Preparat fumonizin esteraze proizведен od <i>Komagataella pastoris</i> (DSM 26643).</p> <p><b>Analitička metoda:</b></p> <p>Za određivanje aktivnosti fumonizin esteraze: tečna hromatografija</p>	sve ptičje vrste	Minimum 15 <sup>(1)</sup>	1.U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, navesti uslove čuvanja, kao i stabilnost prilikom termičke obrade. 2. Preporučena maksimalna doza: 300 U/kg potpune smješte. 3. Upotreba aditiva je dozvoljena u hrani za životinje ako odgovara zahtjevima EU legislative u pogledu nepoželjnih supstanci u hrani za životinje. 4. Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hrana moraju uspostaviti	

					visokih performansi s tandemskom masenom spektrometrijom. (HPLC-MS/MS) metoda koja se zasniva na kvantifikaciji propan-1,2,3-trikarboksilne kiseline oslobođene djelovanjem enzima na fumonizin B1 pri pH 8,0 i 30 °C. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizlaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premixi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitne naočare i rukavice.	
1.Tehnološki dodaci	m	supstance za smanjenje kontaminiranosti hrane za životinje mikotoksinima (aflatoksin B1)	1m558	Bentonit	<p><i>Sastav aditiva</i>  Bentonit: ≥ 70% smektit (dioctahedral montmorilonit)  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Bentonit: ≥ 70% smektit (dioctahedral montmorilonit)  &lt;10% opala i feldspar  &lt;4% kvarca i kalcita  AfB1-vezni kapacitet (BC AfB1) iznad 90%  <i>Analitička metoda:</i>  Za određivanje bentonita u dodatku hrani za životinje: difrakcija rendgenskih zraka (XRD)  Za određivanje BC AfB1 dodatka: adsorpciski test sproveden u pufer rastvoru pri pH 5,0 sa koncentracijom od 4mg/l za AfB1 i 0,02 % (m/v) za dodatak hrani za životinje.  Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	Preživari, živila, svinje	20000 <sup>(1)</sup>	<p>1. Navesti u uputstvima za upotrebu:  — "Istovremena oralna upotreba sa makrolidima se izbegava",  — za živilu, istovremena upotreba sa robenidinom treba izbegavati".  2. Kod živila: istovremena oralna upotreba sa kokcidostaticima, osim robenidina je kontraindikovana sa nivoom bentonita iznad 5 000 mg/kg potpune smješe.  3. Ukupna količina bentonita ne smije prelaziti dozvoljeni maksimalni nivo u potpunoj smješi od 20 000 mg / kg potpune smješe.  4. Za bezbjednost: zaštita disanja, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.</p>	

					a.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx				
1.Tehnološki dodaci	n	supstance za poboljšanje higijenskog stanja supstance	1k236	Mravlja kiselina	<p><b>Sastav aditiva:</b> Mravlja kiselina (<math>\geq 84,5\%</math>) tečni oblik</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Mravlja kiselina <math>\geq 84,5\%</math></p> <p><math>H_2CO_2</math></p> <p><b>Analitička metoda:</b> Za određivanje mravlje kiseline: metoda jonske hromatografije s detekcijom električne provodljivosti (IC-ECD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve	10000 <sup>(1)</sup>	1.U uputstvima za upotrebu aditiva ili premiksa moraju se navesti uslovi čuvanja. 2. Mješavina različitih izvora mravlje kiseline ne smije preći maksimalno dozvoljenu količinu u potpunoj smješti. 3.Za korisnike aditiva i premiksa, nosioci poslovanja sa hranom moraju uspostaviti operativne postupke i organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika koji proizilaze iz njegove upotrebe. Ako se takvim postupcima i mjerama rizici ne mogu eliminisati ili svesti na minimum, aditivi i premiksi se koriste sa ličnom zaštitnom opremom, uključujući i zaštitu od udisanja, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 160c	Kapsantin	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>3</sub>	Živila, osim čurki	80 <sup>(7)</sup>		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 160f	Beta-Apo-8-karotinska kiselina- etilester	C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>	živila	80 <sup>(7)</sup>		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 161b	Lutein	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>	živila	80 <sup>(7)</sup>		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 161h	Zeaksantin	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>	živila	80 <sup>(7)</sup>		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 161i	Citransantin	C <sub>33</sub> H <sub>44</sub> O	Koke nosilje	80 <sup>(7)</sup>		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-Karotenoidi I ksantofili	E 161y	Astaksantinom bogata <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340)	Koncentrisana biomasa kvasca <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340), inaktivirani i koji sadrži najmanje 10,0 g astaksantina po kilogramu aditiva.	Losos, pastrmka	100	Maksimalni sadržaj je izražen kao astaksantin. Upotreba je dozvoljena samo od šestog meseca nadalje. Dozvoljena je mešavina aditiva sa kantaksantinom, pod uslovom da ukupna koncentracija astaksantina i	

								kantaksantina ne prelazi 100 mg / kg u potpunoj smješti.	
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 102	Tartrazin	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>3</sub>	-ukrasne ribe, psi, mačke -ukrasne ptice koje se hrane žitaricama, mali glodari	- -150		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 110	Sunset yellow FCF	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	-ukrasne ribe, psi, mečke -ukrasne ptice koje se hrane žitaricama, mali glodari	- -150		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 120	Karmen (Carmine Lake WSP 50%)		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 124	Ponceau 4 R	C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub> Na <sub>3</sub>	Ukrasne ribe, psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 127	Eritrozin	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub> O <sub>5</sub> H <sub>2</sub> O	Ukrasne ribe, psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 129	Allura Red		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 132	Indigotin	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Ukrasne ribe, psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 133	Brilliant Blue FCF					
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 141	Chlorophyll copper complex		-ukrasne ribe, psi, mačke -ukrasne ptice koje se hrane žitaricama, mali glodari	- -150		
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 160b	Bixin	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	Ukrasne ribe, psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 171	Titanijum dioksid		psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E 172	Iron oxide, red	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	sve			
2. Senzorni dodaci	a	Boje-ostale boje	E150b, E150c i E150d	Caramel colours as colouring agents	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	sve			
2. Senzorni dodaci	a	Boje- supstance koje povećavaju ili obnavljaju boju u hrani za životinje	2a104	Quinoline Yellow	Sastav aditiva: Quinoline Yellow kao Na so-osnovna komponenta Karakteristike aktivne supstance: % komponenti Quinoline yellow je: — 2-(2-quinolyl) indan-1,3-dione-disulfonat: ≥ 80 %, — 2-(2-quinolyl)	Za životinje koje se ne koriste za proizvodnju hrane	25 <sup>(1)</sup>	1.U uputstvima za upotrebu aditiva ili premiksa moraju se navesti uslovi čuvanja i stabilnost. 2. Za bezbjednost: zaštitita disanja, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.	

					indan-1,3-dione-monosulfonat: ≤ 11 %, — 2-(2-quinolyl) indan-1,3-dione-trisulfonat: ≤ 7 %. Hemijska formulaformula: C <sub>18</sub> H <sub>9</sub> N Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> (Na so) CAS No: 8004-92-0 (osnovne komponente) Čistoća: Obojene materije ≥ 70 % računata kao Na so Ca I K so ≤ 30 % <i>Analitička metoda:</i> Za kvantifikaciju ukupnih boja Sadržaj Quinoline yellow u dodatku za hranu i hraniwa: spektrofotometrija na 411 nm (Monografije FAO JECFA br. 1, tom 4). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
2. Senzorni dodaci	a	Boje- supstance koje povećavaju ili obnavljaju boju u hrani za životinje	2a122	Azorubine or carmoisine (Disodium 4-hydroxy-3-(4-sulfonato-1-naphthylazo)naphthalene-1-sulfonate)	<p><i>Sastav aditiva:</i> Azorubin  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Hemijsko ime: Disodium 4-hydroxy-3-(4-sulfonato-1-naphthylazo)naphthalene-1-sulfonate          2. Sinonimi: carmoisine, Cl Food Red 3          3. Einecs: 222-657-4          4. Hemijska formula: C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S<sub>2</sub> 5.          Čistoća:          5.1. minimum sadržaja od 85 % obojene supstance kao Na so          5.2. 4-aminonaphthalene-1-sulfonic acid and 4-hydroxynaphthalene-1-sulfonic acid: ne vise od 0,5 %</p>	Psi, mačke	176 <sup>(1)</sup>	<p>1.U uputstvima za upotrebu aditiva ili premiksa moraju se navesti uslovi čuvanja i stabilnost.</p> <p>2. Za bezbjednost: zaštita disanja, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.</p>	

					5.3. pomoćne bojene supstance: ne vise od 2,0 % 5.4. supstance nerastvorne u vodi: ne vise od 0,2 % 5.5. Unsulfonated primary aromatic amines): ne više od 0,01 % (računate kao anilin) 5.6. supstance koje se mogu ekstrahovati etrom: ne vise od 0,2 % u neutralnim uslovima. <i>Analitička metoda:</i> Za identifikaciju azorubina u aditivu: spektrofotometrija na 516 nm u vodi i tankoslojnom hromatografijom (TLC) (monografije FAO JECFA br. 1 (Vol. 4) kombinovani pregled za specifikaciju aditiva za hrano). Za određivanje azorubina u dodatku za hrano: spektrofotometrija na 516 nm u vodenom rastvoru Direktiva Komisije 2008/128 / EC. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			
2. Senzorni dodaci	a	Boje- supstance koje povećavaju ili obnavljaju boju u hrani za životinje	2a131	Patent blue V	Aktivna supstanca: Patent Blue V Karakteristike aktivne supstance: Name: kalcijum ili Natrijum supstanca od [4-(α-(4-dietillaminofenil)-5-hidroksi-2,4-disulfofenilmetyliden)2,5-cikloheksadien-1-iliden] dietilamonium hidrosid unutrašnje	Za životinje koje se ne koriste za proizvodnju hrane	230 <sup>(1)</sup>	Za bezbjednost: zaštitita disanja, naočare i rukavice treba koristiti tokom rukovanja.

					soli i suplementarne boje zajedno sa natrijum hloridom i/ili natrijum sulfat i/ili kalcijum sulfat kao osnovna neobojene komponenta. Kalijum soje takođe dozvoljena. <i>Sastav aditiva Čistoća:</i> minimum 90 % ukupne supstance za bojenje, računate kao natrijum, kalcijum ili kalijum so. Leuko baza: ne vise od 1,0 %. <i>Analitička metoda:</i> Za kvantifikaciju ukupnog sadržaja boje u Patent blue V u aditivu za hrano i hranu: spektrofotometrija na 638 nm (metod monografije br. 1, vol. 4 JECFA preporučen Direktivom Komisije 2008/128 / EC). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>					
2. Senzorni dodaci	a	Boje-supstance koje, dodate u hranu životinja, pojačavaju boju hrane životinjskog porijekla	2a(ii) 165	Astaxanthin dimethyldisuccinate	<p><i>Aktivna substanca:</i> Astaxanthin dimethyldisuccinate (<math>C_{50}H_{64}O_{10}</math>, CAS No: 578006-46-9) Astaxanthin dimethyldisuccinate &gt; 96 % Ostali karotenoidi &lt; 4 %</p> <p><i>Sastav aditiva:</i> Formulacija u organskom matriksu</p> <p><i>Čistoća:</i> Triphenylphosphine oxide (TPPO) ≤ 100 mg/kg aditiva Dichloromethane: ≤ 600 mg/kg Aditiva</p> <p><i>Analitička metoda:</i> Tečna hromatografija visokih performansi</p>	Losos I pastrmka	138 <sup>(1)</sup>	1. Upotreba o d6 mjeseci pa nadalje ili od 50g pa nadalje. 2. Ako se koristi u hrani za ribe, mora se koristiti kao formulacija, pravilno stabilizovana sa odobrenim antioksidansima. Ako se etoksikvin koristi u formulaciji, mora biti naznačen na deklaraciji. 3. Ako se kiješa sa canthaxanthin ili drugim izvorima astaxanthin, ukupna koncentracija smješte ne smije preći 100 g astaxanthin ekvivalenta <sup>(8)</sup>		

					(HPLC) s UV detekcijom Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives">www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives</a>			/kg potpune smješe za ribe.	
2. Senzorni dodaci	a	Boje-supstance koje, dodate u hranu životinja, pojačavaju boju hrane životinjskog porijekla	2a(ii)167	Red carotenoid rich <i>Paracoccus carotinifaciens</i>	<p><b>Aktivna substanca:</b> Astaxanthin (<math>C_{40}H_{52}O_4</math>, CAS: 472-61-7) Adonirubin (<math>C_{40}H_{52}O_3</math>, 3-Hydroxybeta,beta-carotene-4,4-dione CAS: 511-23801) Canthaxanthin (<math>C_{40}H_{52}O_2</math>, CAS: 514-78-3)</p> <p><b>Sastav aditiva:</b> Formulacija osušenij umrvljениh ćelija <i>Paracoccus carotinifaciens</i> (NITE SD 00017) koje sadrže: — 20-23 g/kg astaxanthin — 10-15 g/kg adonirubin — 3-5 g/kg canthaxanthin</p> <p><b>Analitičke metode:</b> Normalno fazna tečna hromatografija visoke performanse (HPLC) s UV/vidnom detekcijom za određivanje astaksantina, adonirubina i kantsantina u hrani za životinje i tkivu riba. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives">www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives</a></p>	Losos I pastrmka	100 <sup>(1)</sup>	<p>1. Maksimalan sdržaj se izražava kao suma astaxanthin, adonirubin i canthaxanthin. 2. Upotreba dozvoljena od 6 mjeseci ili 50g pa nadalje. 3. Smješa aditiva sa astaxanthin ili canthaxanthin Je dozvoljena obezbjeđujući da ukupna koncentracija sume astaxanthin, adonirubin and canthaxanthin iz ostalih izvora ne prelazi 100 mg/kg potpune smješe.</p>	Za losos: 10 mg/kg sume adonirubin i canthaxanthin/kg mišićnog tkiva (vlažno tkivo) Za pastrmku: 8 mg/kg sume adonirubin i canthaxanthin/kg mišićnog tkiva (vlažno tkivo).
2. Senzorni dodaci	a	Boje-supstance koje, dodate u hranu životinja, pojačavaju boju hrane životinjskog porijekla	2a161g	Canthaxanthin	<p><b>Sastav aditiva:</b> Canthaxanthin. Triphenylphosphine oxide (TPPO) ≤ 100 mg/kg. Dichloromethane ≤ 600 mg/kg.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> — Canthaxanthin</p>	<p>-Pilići za tov i ostala živila namijenjena za tov. -živila za polaganje i živila koja se užgaja za polaganje</p>	<p>-25<sup>(1)</sup></p> <p>-8<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Canthaxanthin Se može stavljati na tržiste I koristiti kao aditiv koji se sastoji od formulacije. 2. Mješavina canthaxanthin</p>	<p>Živila: 15 mg canthaxanthin/kg jetre (vlažno tkivo) i 2,5 mg canthaxanthin/kg</p>

					<p>— C<sub>40</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub>      — CAS number: 514-78-3  <b>Čistoća:</b>      Sadržaj: min. 96 %      Karotenoida ostalih osim canthaxanthin:      Ne vise od 5 % ukupne bojene materije  <b>Analitičke metode:</b>      Za kvantifikaciju kantaksantina u dodatku hrani za životinje:      spektrofotometrija na 426 nm.      2.Za kvantifikaciju kantaksantina u premiksima i potpunoj smjesi: tečna hromatografija visoke performance normalnih faza povezana s vidljivom spektroskopijom (NP-HPLC-VIS, 466 nm).      Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			<p>Sa ostalim karotenoidima i ksantofilima ne smije preći 80 mg/kg potpune smješe.      3. Za bezbjednost:      Zaštita od udisanja,      Zaštitne naočare i rukavice moraju se nositi prilikom rukovanja.</p>	<p>koža/masno tkivo (vlažno tkivo)</p> <p>Živila za polaganje:      30 mg canthaxanthin/kg žumanceta (vlažno tkivo)</p>
2. Senzorni dodaci	a	Boje-supstance koje, dodate u hranu životinja, pojačavaju boju hrane životinjskog porijekla	2a161j	Astaxanthin	<p><b>Sastav aditiva:</b>      Astaxanthin      Triphenylphosphine oxide (TPPO) ≤ 100 mg/kg      Dichloromethane ≤ 600 mg/kg  <b>Karakteristike aktivne supstance:</b>      Astaxanthin      C<sub>40</sub>H<sub>52</sub>O<sub>4</sub>      CAS No: 7542-45-2  <b>Čistoća:</b>      — Sadržaj (izražen kao astaxanthin): min 96 %      Ukupne bojene materije.      — Karotenoidi osim astaxanthin: max 5 % ukupne bojene materije.  <b>Analitičke metode:</b>      — za kvantifikaciju astaksantina u preparatu</p>	<p>-Riba      -Rakovi</p>	<p>-100<sup>(1)</sup>      -100<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Astaxanthin se može stavljati na tržiste i koristiti kao aditiv koji se sastoji od formulacije.      2. Ako se koristi kao aditiv ili premix naznačiti stabilnost i uslove čuvanja.      3. Smješa astaxanthin sa ostalim karotenoidima i ksantofilima ne smije preći 100 mg/kg potpune smješe.      (sadržaj vlage 12 %).      4. Za bezbjednost:      Zaštita od udisanja,      Zaštitne naočare i rukavice moraju se</p>	

					dodatak hrani za životinje: spektrofotometrija na 431 nm, — za kvantifikaciju astaksantina u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performance normalnih faza povezana s vidljivom spektroskopijom (NP-HPLC-VIS, 470 nm). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			nositi prilikom rkovanja.	
2. Senzorni dodaci	a	Boje- - supstance koje povoljno utiču na obojenost ukrasnih ribica i ptica	2a161g	Canthaxanthin	<p><b>Sastav aditiva:</b> Canthaxanthin. Triphenylphosphine oxide (TPPO) ≤ 100 mg/kg. Dichloromethane ≤ 600 mg/kg.</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> — Canthaxanthin — C<sub>40</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub> — CAS number: 514-78-3</p> <p><b>Čistoća:</b> Sadržaj: min. 96 % Karotenoida ostalih osim canthaxanthin: Ne vise od 5 % ukupne bojene materije</p> <p><b>Analitičke metode:</b> Za kvantifikaciju kantaksantina u dodatku hrani za životinje: spektrofotometrija na 426 nm. 2.Za kvantifikaciju kantaksantina u premiksima i potpunoj smjesi: tečna hromatografija visoke performance normalnih faza povezana s vidljivom</p>	<p>-ukrasne ribice I ukrasne Osim ukrasnih gajenih kokoši</p> <p>-ukrasne gajene kokoši</p>	<p>-100<sup>(1)</sup></p> <p>-8<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Canthaxanthin Se može stavljati na tržiste I koristiti kao aditiv koji se sastoji od formulacije.</p> <p>2. Mješavina canthaxanthin Sa ostalim karotenoidima I ksantofilima ne smije preći 80 mg/kg potpune smješe.</p> <p>3. Za bezbjednost: Zaštita od udisanja, Zaštitne naočare I rukavice moraju se nositi prilikom rkovanja.</p>	

					spektroskopijom (NP-HPLC-VIS, 466 nm). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
2. Senzorni dodaci	a	Boje- - supstance koje povoljno utiču na obojenost ukrasnih ribica i ptica	2a161j	Astaxanthin	<p><b>Sastav aditiva:</b>            Astaxanthin            Triphenylphosphine oxide (TPPO) ≤ 100 mg/kg            Dichloromethane ≤ 600 mg/kg</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b>            Astaxanthin  <math>C_{40}H_{52}O_4</math>            CAS No: 7542-45-2</p> <p><b>Čistoća:</b>            — Sadržaj (izražen kao astaxanthin): min 96 %            Ukupne bojene materije.            — Karotenoidi osim astaxanthin: max 5 % ukupne bojene materije.</p> <p><b>Analitičke metode:</b>            — za kvantifikaciju astaksantina u preparatu dodatka hrani za životinje:            spektrofotometrija na 431 nm,            — za kvantifikaciju astaksantina u premiksima i hrani za životinje:            tečna hromatografija visoke performance normalnih faza povezana s vidljivom spektroskopijom (NP-HPLC-VIS, 470 nm). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	-Ukrasne ribice	-100 <sup>(1)</sup>	<p>1. Astaxanthin se može stavljati na tržište I koristiti kao aditiv koji se sastoji od formulacije.</p> <p>2. Ako se koristi kao aditiv ili premix naznačiti stabilnost i uslove čuvanja.</p> <p>3. Smješa astaxanthin sa ostalim karotenoidima i ksantofilima ne smije preći 100 mg/kg potpune smješe.</p> <p>(sadržaj vlage 12 %).</p> <p>4. Za bezbjednost:            Zaštita od udisanja, Zaštitne naočare i rukavice moraju se nositi prilikom rukovanja.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance:		3-Methylcyclopentan -1,2-dione / Flavis		sve			

		prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		No. 07.056					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 100-06-1 / 4-Methoxyacetophenone / Flavis No. 07.038		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 1003-04-9 / 4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one / Flavis No. 15.012		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 10032-11-8 / Hex-3-enyl isovalerate / Flavis No. 09.505		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 100-53-8 / Phenylmethanethiol / Flavis No. 12.005		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 100-86-7 / 2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol / Flavis No. 02.035		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 101-39-3 / alpha-Methylcinnamaldehyde / Flavis No. 05.050		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 101-41-7 / Methyl phenylacetate / Flavis No. 09.783		sve			

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 101-84-8 / Diphenyl ether / Flavis No. 04.035		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 101-86-0 / alpha-Hexylcinnamaldehyde / Flavis No. 05.041		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 101-97-3 / Ethyl phenylacetate / Flavis No. 09.784		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 102-13-6 / Isobutyl phenylacetate / Flavis No. 09.788		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 102-19-2 / 3-Methylbutyl phenylacetate / Flavis No. 09.789		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 102-20-5 / Phenethyl phenylacetate / Flavis No. 09.707		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 103-26-4 / Methyl cinnamate / Flavis No. 09.740		sve		

		sintetičke hemijski definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-36-6 / Ethyl cinnamate / Flavis No. 09.730		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-41-3 / Benzyl cinnamate / Flavis No. 09.738		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-45-7 / Phenethyl acetate / Flavis No. 09.031		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-52-6 / Phenethyl butyrate / Flavis No. 09.168		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-54-8 / Cinnamyl acetate / Flavis No. 09.018		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 103-58-2 / 3-Phenylpropyl isobutyrate / Flavis No. 09.428		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke		CAS No. 103-59-3 / Cinnamyl isobutyrate / Flavis No. 09.470		sve			

		hemski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 103-61-7 / Cinnamyl butyrate / Flavis No. 09.053		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 103-82-2 / Phenylacetic acid / Flavis No. 08.038		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 103-95-7 / 3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyde / Flavis No. 05.045		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-20-1 / 4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one / Flavis No. 07.029		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-21-2 / p-Anisyl acetate / Flavis No. 09.019		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-50-7 / Octano-1,4-lactone / Flavis No. 10.022		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 104-53-0 / 3-Phenylpropanal / Flavis No. 05.080		sve		

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-54-1 / Cinnamyl alcohol / Flavis No. 02.017		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-55-2 / Cinnamaldehyde / Flavis No. 05.014		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-61-0 / Nonano- 1,4-lactone / Flavis No. 10.001		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 104-67-6 / Undecano- 1,4- lactone / Flavis No. 10.002		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-13-5 / p-Anisyl alcohol / Flavis No. 02.128		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-54-4 / Ethyl butyrate / Flavis No. 09.039		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-85-1 / Citronellyl formate / Flavis No. 09.078		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-86-2 / Geranyl formate / Flavis No. 09.076		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-87-3 / Geranyl acetate / Flavis No. 09.011		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-90-8 / Geranyl propionate / Flavis No. 09.128		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 105-91-9 / Neryl propionate / Flavis No. 09.169		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 106-02-5 / Pentadecano-1,15- lactone / Flavis No. 10.004		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b02011	Citronelol	<i>Sastav dodatka</i> Citronelol <i>Karakteristike aktivne</i> <i>supstance</i> Citronelol Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 90 % sadržaja; racemat; drugi sastojci: dinezasiceni i zasiceni C10 alkoholi, citronelil acetat i citronelal <i>Hemiska</i> <i>formula:</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj	

					<p>C10H20O CAS br.: 106-22-9 Flavis br.: 02.011 <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje citronelola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS- RTL.</p>			<p>smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b05021	Citronelal	<p>Sastav dodatka <i>Citronelal</i> Karakteristike aktivne tsupstance Citronelal Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 85 % sadržaja. Kemijska formula: C10H18O CAS br.: 106-23-0 Flavis br.: 05.021 <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje citronelala u dodatku hrani za životinje i aromatskim premixima za hranu za životinje:</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premixa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p>	

					gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.			4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za mačke, — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-24-1 / Geraniol / Flavis No. 02.012		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-25-2 / Nerol / Flavis No. 02.058		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-27-4 / 3-Methylbutyl butyrate / Flavis No. 09.055		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance:		CAS No. 106-29-6 / Geranyl butyrate /		sve			

		prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		Flavis No. 09.048					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-30-9 / Ethyl heptanoate / Flavis No. 09.093		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-44-5 / 4-Methylphenol / Flavis No. 04.028		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 106-68-3 / Octan-3-one / Flavis No. 07.062		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b05074	2,6-dimetilhept-5-enal	<i>Sastav dodatka 2,6-dimetilhept-5-enal Karakteristike aktivne supstance 2,6-dimetilhept-5-enal Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 85 % sadržaja Hemijska formula: C9H16O CAS br.: 106-72-9 Flavis br.: 05.074 Metoda analize Za utvrđivanje 2,6-dimetilhept-5-enala u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasnakromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: Za mačke: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 5 mg/kg potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke:	

								<p>— 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.”</p> <p>5. Na oznaci premiksa, hraniva i krmnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg za mačke;</li> <li>— 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</li> </ul> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mјere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mјерama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b14047	2-acetylpirol	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>2-acetylpirol</i>  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  <i>2-acetylpirol</i>  <i>Proizveden hemijskom sintezom</i>  <i>Čistoća: najmanje 97 % sadržaja</i>  <i>Hemitska formula:</i>  <i>C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>ON</i>  <i>CAS broj: 1072-83-9</i>  <i>Flavis br.: 14.047</i></p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja.</p> <p>3. Najveći preporučeni udio aktivne</p>	

				<p><i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje 2-acetilpirola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje:</p> <p>gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</p>			<p>Supstance iznosi: 0,5 mg aktivne supstance po kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %</p> <p>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:</p> <p>„Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,5 mg/kg.”</p> <p>5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 0,5 mg/kg.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja odnosno doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							I rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b16056	Taurine	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>Taurin</i>  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  <i>Taurin</i>  <i>Proizveden hemijskom sintezom</i>  <i>ili hidrolizom bjelančevina.</i>  <i>Čistoća: najmanje 98 % sadržaja</i>  <i>Hemijska formula:</i>  <i>C2H7O3NS</i>  <i>CAS br.: 107-35-7</i>  <i>FLAVIS br.: 16.056</i>  <i>Metoda analize</i>  <i>Za identifikaciju taurina u premiksima aromatskih supstanci: ionskoizmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom (Europska farmakopeja 6.6 – 2.2.56 – metoda 1).</i>  <i>Za određivanje taurina u premiksima: ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom i fotometrijskom detekcijom – na temelju Uredbe Komisije (2) (EZ) br. 152/2009 (Prilog III. dio F).</i></p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:          „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krminoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 25 mg/kg.”.</p> <p>4. Ako bi nivo upotrebne predložene na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari.</p> <p>5. Pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krminoj smjesi s udjelom vlage od 12 % p</p>
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b04043	1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen</i>  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  <i>1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen</i>  <i>Proizveden hemijskom sintezom</i>  <i>Čistoća: najmanje 98 %</i></p>			<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja</p>

				<p><i>Hemisjska formula:</i> C11H16O <i>CAS br.:</i> 1076-56-8 <i>Flavis br.:</i> 04.043</p> <p><i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje supstance 1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL</p>	<p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živine, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“.</p> <p>5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu grupu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za svinje i živinu, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke</p>
--	--	--	--	--	---

							i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštite naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b11001	3-metilbutilamin	<i>Sastav dodatka</i> 3-metilbutilamin <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 3-metilbutilamin Proizведен hemijskom sintezom <i>Čistoća:</i> najmanje 98 % <i>Hemijska formula:</i> C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <i>CAS br.:</i> 107-85-7 <i>FLAVIS br.:</i> 11.001 <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje supstance 3-metilbutilamin u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.	Sve vrste životinja osim koka nosilja	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živine, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.  4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“.	

								5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu grupu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za svinje i životinje, osim koki nosilja, — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.  6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 107-92-6 / Butyric acid / Flavis No. 08.005		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance:		CAS No. 107-95-9 / beta-Alanine /		sve		

		prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		Flavis No. 17.001					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-39-4 / 3-Methylphenol / Flavis No. 04.026		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-46-3 / Benzene-1,3-diol / Flavis No. 04.047		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-48-5 / 2,6-Dimethylpyridine / Flavis No. 14.065		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-50-9 / 2,6-Dimethylpyrazine / Flavis No. 14.021		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-64-5 / Ethyl isovalerate / Flavis No. 09.447		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 108-95-2 / Phenol / Flavis No. 04.041		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 108-99-6 / picoline beta (3-		Psi,mačke			

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		methylpyridine) / Flavis No. 14.135					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 109-08-0 / 2-Methylpyrazine / Flavis No. 14.027		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 109-73-9 / Butylamine / Flavis No. 11.003		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 110-41-8 / 2-Methylundecanal / Flavis No. 05.077		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 110-42-9 / Methyl decanoate / Flavis No. 09.251		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 110-93-0 / 6-Methylhept-5-en-2-one / Flavis No. 07.015		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 111-13-7 / Octan-2-one / Flavis No. 07.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 111-62-6 / Ethyl oleate / Flavis No. 09.192		sve			

		sintetičke hemijski definisane aromе						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 112-12-9 / Undecan-2-one / Flavis No. 07.016		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 1122-62-9 / 2-Acetylpyridine / Flavis No. 14.038		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 1124-11-4 / 2,3,5,6-Tetramethylpyrazine / Flavis No. 14.018		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 112-45-8 / Undec-10-enal / Flavis No. 05.035		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b07109	2,6,6-trimetilcikloheks2-en-1,4-dion	Sastav dodatka 2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1,4-dion Karakteristike aktivne supstance 2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1,4-dion Proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % sadržaja Hemitska formula: $C_9H_{12}O_2$ CAS broj: 1125-21-9 Flavis br.: 07.109 Metoda analize Za utvrđivanje 2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1,4-diona u dodatku		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i prenika potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	

					hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.			4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 1128-08-1 / 3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one / Flavis No. 07.140		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b07184	3-metilnona-2,4-dion	<i>Sastav dodatka 3-metilnona-2,4-dion Karakteristike aktivne supstance 3-metilnona-2,4-dion Proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % sadržaja Hemijska formula: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS broj: 113486-29-6 Flavis br.: 07.184 Metoda analize Za utvrđivanje 3-metilnona-2,4-diona u dodatku hrani za životinje</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	

				i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.			4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 115-99-1 / Linalyl formate / Flavis No. 09.080		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 118-58-1 / Benzyl salicylate / Flavis No. 09.752		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 118-61-6 / Ethyl salicylate / Flavis No. 09.748		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 118-71-8 / Maltol / Flavis No. 07.014		sve		

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 1191-16-9 / Prenyl acetate / Flavis No. 09.692		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 1192-62-7 / 2-Acetyl furan / Flavis No. 13.054		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 119-36-8 / Methyl salicylate / Flavis No. 09.749		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 1193-79-9 / 2-Acetyl-5-methylfuran / Flavis No. 13.083		Psi,mačke		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 119-61-9 / Benzophenone / Flavis No. 07.032		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 120-51-4 / Benzyl benzoate / Flavis No. 09.727		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 120-57-0 / Piperonal / Flavis No. 05.016		sve		

		sintetičke hemijski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b14007	Indol	<p><i>Sastav dodatka Indol Karakteristike aktivne supstance Indol Proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % sadržaja Hemijska formula: C8H7N CAS broj: 120-72-9 Flavis br.: 14.007 Metoda analize Za utvrđivanje indola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</i></p>	sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.      2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja.      3. Najveći preporučeni udio aktivne Supstance iznosi: 0,5 mg aktivne supstance po kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %      4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:      „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,5 mg/kg.“      5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 0,5 mg/kg.      6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od</p>	

								udisanja odnosno doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 121-33-5 / Vanillin / Flavis No. 05.018		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 122-00-9 / 4-Methylacetophenone / Flavis No. 07.022		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 122-40-7 / alpha-Pentylcinnamaldehyde / Flavis No. 05.040		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 122-48-5 / Vanillyl acetone / Flavis No. 07.005		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski		CAS No. 122-57-6 / 4-Phenylbut-3-en-2-one / Flavis No. 07.024		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 122-70-3 / Phenethyl propionate / Flavis No. 09.137		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 122-78-1 / Phenylacetaldehyde / Flavis No. 05.030		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 122-97-4 / 3- Phenylpropan-1- ol / Flavis No. 02.031		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 123-07-9 / 4- Ethylphenol / Flavis No. 04.022		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 123-11-5 / 4- Methoxybenzaldehyde / Flavis No. 05.015		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 123-32-0 / 2,5- Dimethylpyrazine / Flavis No. 14.020		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 123-35-3 / Myrcene / Flavis No. 01.008		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 123-68-2 / Allyl hexanoate / Flavis No. 09.244		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b14064	Pirolidin	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>Pirolidin</i>  <i>Karakteristike aktivne</i>  <i>supstance</i>  <i>Pirolidin</i>  <i>Proizveden hemijskom</i>  <i>sinsezom</i>  <i>Čistoća: najmanje 95 %</i>  <i>sadržaja</i>  <i>hemijska</i>  <i>formula:C4H9N</i>  <i>CAS broj: 123-75-1</i>  <i>Flavis br.: 14.064</i>  <i>Metoda analize</i>  <i>Za utvrđivanje pirolidina</i>  <i>u dodatu hrani za</i>  <i>životinje i aromatskim</i>  <i>premixima za hranu za</i>  <i>životinje:</i>  <i>gasna hromatografija –</i>  <i>masena</i>  <i>spektrometrija s</i>  <i>vremenom zadržavanja</i>  <i>GC-MS-RTL.</i></p>	sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krme smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“ 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmsnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od</p>		

								12 % veća od: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.  6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udizanja odnosno doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebidodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 123-92-2 / Isopentyl acetate / Flavis No. 09.024		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 124-76-5 / Isoborneol / Flavis No. 02.059		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 125-12-2 / Isobornyl acetate / Flavis No. 09.218		sve			

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 127-41-3 / alpha-Ionone / Flavis No. 07.007		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b09715	Metilantranilat	<p><i>Sastav dodatka metilantranilat</i>  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>          metilantranilat          Proizveden hemijskom sintezom  <i>Čistoća:</i> najmanje 98 %  <i>Hemijska formula:</i>  <math>C_8H_9O_2N</math>  <i>CAS broj:</i> 134-20-3  <i>FLAVIS broj:</i> 09.715  <i>Analitička metoda</i>          Za utvrđivanje metilantranilata u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima:          gasna hromatografija – masena          spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</p>	<p>Sve životinjske vrste osim ptičjih vrsta</p>	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.          2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.          3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi: 25 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.          4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:          „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 25 mg/kg.”.          5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu grupu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako je količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 25 mg/kg.          6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke</p>		

							i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 13494-06-9 / 3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione / Flavis No. 07.075		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b07076	<p><i>Sastav dodatka</i></p> <p>3,5-dimetil ciklopantan-1,2-dion</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>3,5-dimetil ciklopantan-1,2-dion Proizведен hemijskom sintezom</p> <p><i>Čistoća:</i> najmanje 97 % sadržaja</p> <p>Hemiska formula: C7H10O2</p> <p>CAS broj: 13494-07-0</p> <p>Flavis br.: 07.076</p> <p><i>Metoda analize</i></p> <p>Za utvrđivanje 3,5-dimetil ciklo-pantan-1,2-diona u dodatku hraniza životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje:</p> <p>gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja.</p> <p>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 0,5 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:</p> <p>„Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,5 mg/kg.“</p> <p>5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je</p>	

								navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivnesupstance ako je količina aktivne supstance u potpunoj krminoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 0,5 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za dišne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 13623-11-5 / 2,4,5-Trimethylthiazole / Flavis No. 15.019	sve				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 1365-19-1 / Linalool oxide / Flavis No. 13.140	sve				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke		CAS No. 13678-67-6 / Difurfuryl Sulfide / Flavis No. 13.056	sve				

		hemski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 13678-68-7 / S-Furfuryl acetothioate / Flavis No. 13.033		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 137-00-8 / 5-(2-Hydroxyethyl)-4-methylthiazole / Flavis No. 15.014		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 13708-12-8 / 5-Methylquinoxaline / Flavis No. 14.028		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 13851-11-1 / Fenchyl acetate / Flavis No. 09.269		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 13877-91-3 / beta-Ocimene / Flavis No. 01.018		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 13925-00-3 / 2-Ethylpyrazine / Flavis No. 14.022		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 13925-07-0 / 2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine / Flavis No. 14.024		sve		

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 140-26-1 / Phenethyl isovalerate / Flavis No. 09.466		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 140-27-2 / Cinnamyl isovalerate / Flavis No. 09.459		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 140-88-5 / Ethyl acrylate / Flavis No. 09.037		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 141-12-8 / Neryl acetate / Flavis No. 09.213		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 141-16-2 / Citronellyl butyrate / Flavis No. 09.049		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 142-19-8 / Allyl heptanoate / Flavis No. 09.097		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 142-47-2 / Monosodium glutamate		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 142-83-6 / Hexa- 2(trans),4(trans)-dienal / Flavis No. 05.057		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 1438-91-1 / Methyl furfuryl Sulfide / Flavis No. 13.053		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 144-39-8 / Linalyl propionate / Flavis No. 09.130		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 14667-55-1 / 2,3,5- Trimethylpyrazine / Flavis No. 14.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 147-85-3 / l-Proline / Flavis No. 17.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 14901-07-6 / beta- Ionone / Flavis No. 07.008		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski	2b04034	1,4-dimetoksi-benzen	Sastav dodatka 1,4-dimetoksi-benzen <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 1,4-dimetoksi-benzen Proizveden hemijskom sintezom	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka	

		definisane arome			<p><i>Čistoća: najmanje 98 %</i> <i>Hemiska formula:</i> <i>C8H10O2</i> <i>CAS br.: 150-78-7</i> <i>Flavis br.: 04.034</i> <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje tsupstance 1,4- dimetoksi-benzen u dodatku hrani za životinje i aromatskim premixima za hranu za životinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS- RTL.</p>			i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi: 1 mg/kg u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 1 mg/kg.“. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmlnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 1 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 150-84-5 / Citronellyl acetate / Flavis No. 09.012		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b04016	1,3-dimetoksi-benzen	<p><i>Sastav dodatka</i> 1,3-dimetoksi-benzen <i>Karakteristike aktivne</i> <i>supstance</i> 1,3-dimetoksi-benzen Proizveden hemiskom sintezom <i>Čistoća: najmanje 98 %</i> <i>Hemiska formula:</i> <i>C8H10O2</i> <i>CAS br.: 151-10-0</i></p>	sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premixa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja.</p>		

				<i>Flavis br.: 04.016</i> <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje supstance 1,3- dimetoksi-benzen u dodatku hrani za životinje i aromatskim premixima za hranu za životinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS- RTL.			<b>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi: 1 mg/kg u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %.</b> <b>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:</b> „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 1 mg/kg.”. <b>5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmlnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 1 mg/kg.</b>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 15679-12-6 / 2-Ethyl 4- methylthiazole / Flavis No. 15.033		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 15679-13-7 / 2- Isopropyl-4- methylthiazole / Flavis No. 15.026		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 15706-73-7 / Butyl 2- methylbutyrate / Flavis No. 09.519		sve		

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 15707-23-0 / 2-Ethyl- 3- methylpyrazine / Flavis No. 14.006		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 15707-24-1 / 2,3- Diethylpyrazine / Flavis No. 14.005		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 1576-95-0 / Pent-2- en-1-ol / Flavis No. 02.050		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 1632-73-1 / Fenchyl alcohol / Flavis No. 02.038		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 16491-36-4 / Hex-3- enyl butyrate / Flavis No. 09.270		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 17369-59-4 / 3- Propyldenephthalide / Flavis No. 10.005		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 17587-33-6 / Nona- 2(trans),6(trans)-dienal / Flavis No. 05.172		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 1759-28-0 / 4-Methyl- 5-vinylthiazole / Flavis No. 15.018		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 18138-04-0 / Diethyl- 5-methylpyrazine / Flavis No. 14.056		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 18640-74-9 / 2- Isobutylthiazole / Flavis No. 15.013		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 18829-55-5 / Hept- 2(trans)- enal / Flavis No. 05.150		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 18829-56-6 / trans-2- Nonenal / Flavis No. 05.072		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b02094	Okt-3-en-1-ol	Sastav dodatka Okt-3-en-1-ol Karakteristike aktivne supstance Okt-3-en-1-ol Proizveden kemijskom sinteziom Čistoća: najmanje 96 % sadržaja, kao (Z)-izomer. Hemiska formula:C8H16O CAS br.: 20125-84-2 Flavis br.: 02.094 Metoda analize			1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi: 1 mg/kg u potpunoj	

				Za utvrđivanje okt-3-en-1-ola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu zaživotinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.			krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 1 mg/kg.”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 1 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 20407-84-5 / Dodec-2(trans)-enal / Flavis No. 05.144		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 20662-84-4 / Trimethyloxazole / Flavis No. 13.169		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 20777-49-5 / Dihydrocaranyl acetate / Flavis No. 09.216		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 2142-94-1 / Neryl formate / Flavis No. 09.212		sve		

		sintetičke hemijski definisane aromе						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 21834-92-4 / 5-Methyl-2-phenylhex-2-enal / Flavis No. 05.099		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 21835-01-8 / 3-Ethylcyclopentan-1,2-dione / Flavis No. 07.057		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 22047-25-2 / Acetylpyrazine / Flavis No. 14.032		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 2216-51-5 / L-Menthol / Flavis No. 02.015		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 2244-16-8 / d-Carvone / Flavis No. 07.146		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b05059	Non-6(cis)-enal	Sastav dodatka Non-6(cis)-enal Karakteristike aktivne supstance Non-6(cis)-enal Proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 96 % sadržaja; sekundarni sastojak: 6-9 % trans6-nonenala Hemispska formula: C9H16O	sve	Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputama za uporabu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne	

				CAS br.: 2277-19-2 Flavis br.: 05.059 Metoda analize Za utvrđivanje non-6(cis)-enala u dodatku hrani za životinje i aromatskim premixima za hranu zaživotinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS- RTL.			Supstance iznosi 5 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2305-05-7 / Dodecano-1,4- lactone / Flavis No. 10.019	sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2305-21-7 / Hex-2-en- 1-ol / Flavis No. 02.020	sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2345-24-6 / Neryl isobutyrate / Flavis No. 09.424	sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance:		CAS No. 2345-26-8 / Geranyl isobutyrate / Flavis No. 09.431	sve			

		prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2363-88-4 / 2,4-Decadienal / Flavis No. 05.081		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2363-89-5 / Oct-2-enal / Flavis No. 05.060		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 23696-85-7 / beta-Damascenone / Flavis No. 07.108		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 23726-91-2 / tr-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one / Flavis No. 07.224		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 23726-92-3 / beta-Damascone / Flavis No. 07.083		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 23747-48-0 / 5H-5-methyl-6,7-dihydrocyclopenta (b)pyrazine / Flavis No. 14.037		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 23787-80-6 / 2-Acetyl-3-		Psi,mačke			

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		methylpyrazine / Flavis No. 14.082					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 24168-70-5 / 2-(sec-Butyl)-3-methoxypyrazine / Flavis No. 14.062		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 24295-03-2 / 2-Acetylthiazole / Flavis No. 15.020		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2442-10-6 / Oct-1-en-3-yl acetate / Flavis No. 09.281		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2463-53-8 / Non-2-enal / Flavis No. 05.171		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2463-77-6 / Undec-2(trans)-enal / Flavis No. 05.184		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 24683-00-9 / 2-Isobutyl-3-methoxypyrazine / Flavis No. 14.043		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 24851-98-7 / Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate / Flavis No.		sve			

		sintetičke hemijski definisane arome		09.520					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2497-18-9 / Hex-2(trans)-enyl acetate / Flavis No. 09.394		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 25152-84-5 / Deca-2(trans),4(trans)-dienal / Flavis No. 05.140		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 25415-62-7 / Pentyl isovalerate / Flavis No. 09.499		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2548-87-0 / trans-2-Octenal / Flavis No. 05.190		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 25680-58-4 / 2-Ethyl-3-methoxypyrazine / Flavis No. 14.112		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2679-87-0 / tr-2, cis-6-Nonadien-1-ol / Flavis No. 02.231		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke		CAS No. 2721-22-4 / Tetradecano-1,5-lactone / Flavis No. 10.016		sve			

		hemski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 27538-09-6 / 2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone / Flavis No. 13.084		Psi,mačke		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2758-18-1 / 3-Methyl-2-cyclopenten-1-one / Flavis No. 07.112		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2785-89-9 / 4-Ethylguaiacol / Flavis No. 04.008		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2785-89-9 / p-methylanisole, 1-Methoxy-4-methylbenzene / Flavis No. 04.015		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 28069-74-1 / 1-Ethoxy-1-(3-hexyloxy)ethane / Flavis No. 06.081		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 2847-30-5 / 2-Methoxy-3-methylpyrazine / Flavis No. 14.126		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski	2b 13055	2-metilfuran3-tiol	Sastav dodatka 2-metilfuran-3-tiol Karakteristike aktivne supstance 2-metilfuran-3-tiol	sve	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka	

		definisane arome		<p><i>Proizведен hemijskom sintezom</i></p> <p><i>Čistoća: najmanje 95 % sadržaja</i></p> <p><i>Hemijska formula: C5H6OS</i></p> <p><i>CAS br.: 28588-74-1</i></p> <p><i>FLAVIS br.: 13.055</i></p> <p><i>Metoda analize</i></p> <p>Za određivanje 2- metilfuran-3- tiola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasnahkromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja (GC-MS- RTL).</p>			i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnog smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,05 mg/kg.”. 4. Ako bi nivo upotrebe predložena na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksâ potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako udio aktivne tvari u potpunoj krmnog smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 0,05 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od uđisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti	
--	--	---------------------	--	---	--	--	--	--

								na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za dišajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 28588-75-2 / bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide / Flavis No. 13.016		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 28664-35-9 / 3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one / Flavis No. 10.030		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 29066-34-0 / Menthyl acetate / Flavis No. 09.016		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 29606-79-9 / Isopulegone / Flavis No. 07.067		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 30086-02-3 / 3,5-Octadiene-2-one / Flavis No. 07.247		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski		CAS No. 3025-30-7 / Ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoate / Flavis No. 09.260		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 302-84-1 / Serine / Flavis No. 17.020		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 30361-29-6 / tr-2, tr-4- Undecadienal / Flavis No. 05.196		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 3142-72-1 / 2-Methyl- 2- pentenoic acid / Flavis No. 08.055		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 31501-11-8 / Hex-3- enyl hexanoate / Flavis No. 09.271		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 3188-00-9 / 4,5- Dihydro-2- methylfuran-3(2H)-one / Flavis No. 13.042		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 32974-92-8 / 2-Acetyl- 3- ethylpyrazine / Flavis No. 14.049		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 33467-73-1 / Hex- 3(cis)-enyl formate / Flavis No. 09.240		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 3391-86-4 / Oct-1-en- 3-ol / Flavis No. 02.023		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 34413-35-9 / 5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline / Flavis No. 14.015		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 352195-40-5 / Disodium Inosine-5-Mono-phosphate (IMP)		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 29606-79-9 / Isopulegone / Flavis No. 07.067		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b03006	2-metoksietil benzen	Sastav dodatka 2-metoksietil benzen <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 2-metoksietil benzen Proizveden hemijskom sinteziom <i>Čistoća: najmanje 99 %</i> <i>Hemiska formula:</i> <i>C9H12O</i> <i>CAS br.: 3558-60-9</i> <i>Flavis br.: 03.006</i> <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje supstance 2-metoksietil benzen u dodatu hrani za životinje i aromatskim premixima za hranu za životinje: gasna kromatografija – masena			1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premixa potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi:  — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	

				spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.			<p>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.”</p> <p>5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu, — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b02093	Non-6-en-1-ol	<p><i>Sastav dodatka</i>            Non-6-en-1-ol  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Non-6-en-1-ol            Proizveden kemijskom sintezom  <i>Čistoća: najmanje 98 % sadržaja</i>  <i>Hemitska formula:</i>  <math>C_9H_{18}O</math>  <i>CAS br.: 35854-86-5</i>  <i>Flavis br.: 02.093</i>            Metoda analize            Za utvrđivanje non-6-en-1-ola            u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu zaživotinje:            gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.</p>	sve	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za uporabu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 1 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 1 mg/kg.“. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 1 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima.	

								Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 3658-77-3 / 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one / Flavis No. 13.010		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 3681-71-8 / Hex-3(cis)-enyl acetate / Flavis No. 09.197		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 3777-69-3 / 2-Pentylfuran / Flavis No. 13.059		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 38462-22-5 / 8-Mercapto-pmenthan-3-one / Flavis No. 12.038		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 3913-71-1 / Dec-2-enal / Flavis No. 05.076		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 3913-81-3 / trans-2-Decenal / Flavis No. 05.191		sve			

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 3913-85-7 / Dec-2-enoic acid / Flavis No. 08.073		Psi,mačke		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 41453-56-9 / Non-2(cis)-en-1-ol / Flavis No. 02.112		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 41519-23-7 / Hex-3(cis)-enyl isobutyrate / Flavis No. 09.563		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4166-20-5 / 4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one / Flavis No. 13.099		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4180-23-8 / 1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzene / Flavis No. 04.010		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 43039-98-1 / 2-Propionylthiazole / Flavis No. 15.027		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 43052-87-5 / alpha-Damascone / Flavis No. 07.134		sve		

		sintetičke hemijski definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 431-03-8 / Diacetyl / Flavis No. 07.052		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4312-99-6 / Oct-1-en-3-one / Flavis No. 07.081		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4313-03-5 / 2,4-heptadienal, Hepta-2,4-dienal / Flavis No. 05.084		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4437-20-1 / Difurfuryl sulfide / Flavis No. 13.050		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 4437-22-3 / Difurfuryl ether / Flavis No. 13.061		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b07077	heksan-3,4-dion	Sastav dodatka heksan-3,4-dion <i>Karakteristike aktivne supstance</i> heksan-3,4-dion Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % sadržaja Hemijska formula: C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS broj: 4437-51-8 Flavis br.: 07.077	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja i trajanja. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune krmne	

					<p>Metoda analize Za određivanje količine heksan3,4-diona u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</p>			<p>smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti slijedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance potpune krme smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.” 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krnnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 5 mg/kg.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 443-79-8 / (d-, l-) Isoleucine / Flavis No. 17.010		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4602-84-0 / 3,7,11- Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1- ol / Flavis No. 02.029		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4630-07-3 / Valencene / Flavis No. 01.017		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 464-49-3 / (1R)-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan- 2-one / Flavis No. 07.215		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4674-50-4 / Nootkatone / Flavis No. 07.089		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4695-62-9 / d- Fenchone / Flavis No. 07.159		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4826-62-4 / 2- Dodecenal / Flavis No. 05.037		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 4861-58-9 / sec- Pentylthiophene / Flavis No. 15.096		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 488-10-8 / 3-Methyl- 2(pent-2- enyl)cyclopent-2-en-1-one / Flavis No. 07.094		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b09186	sec-butan-3- onil acetat	Sastav dodatka <i>sec-butan-3-onil acetat</i> <i>Karakteristike aktivne supstance</i> <i>sec-butan-3-onil acetat</i> Proizveden kemijskom sintezom <i>Čistoća: najmanje 98 % sadržaja</i> <i>Hemiska formula: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></i> <i>CAS broj: 4906-24-5</i> <i>Flavis br.: 09.186</i> <i>Metoda analize</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne	

				Za određivanje količine sec-butan3-onil acetata u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.			tsupstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 4. Ako bi nivo upotrebe predložene na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 5 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 491-07-6 / d,l-Isomenthone / Flavis No. 07.078		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 499-75-2 / Carvacrol / Flavis No. 04.031		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 502-47-6 / Citronellic acid / Flavis No. 08.036		sve		

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 505-57-7 / 2-Hexenal; hex-2-enal / Flavis No. 05.189		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 507-70-0 / Borneol / Flavis No. 02.016		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b07051	3-hidroksbutan-2-on	<i>Sastav dodatka</i> 3-hidroksbutan-2-on <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 3-hidroksbutan-2-on Proizведен hemijskom sintezom <i>Čistoća: najmanje 96 % sadržaja</i> <i>Hemijska formula:</i> <i>C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></i> <i>CAS broj: 513-86-0</i> <i>Flavis br.: 07.051</i> <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje 3-hidroksbutan-2-ona u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hrani za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.	sve	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne tsupstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 4. Ako bi nivo upotrebe predložene na oznaci prenika prešla nivo iz tačke 3., na oznaci prenika potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne		

							supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 5 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b17033	L-Cysteine	<p><i>Sastav dodatka L-cistein Karakteristike aktivne supstance L-cistein Proizveden hemijskom sintezom ili hidrolizom bjelančevina. Cistoča: najmanje 98 % sadržaja Hemijska formula: C3H7O2NS CAS br.: 52-90-4 FLAVIS br.: 17.033 Metoda analize Za identifikaciju L-cisteina u premiksima aromatskih tsubstanci: ionskoizmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom (Europska farmakopeja 6.6 – 2.2.56 – metoda 1). Za određivanje L-cisteina u premiksima: ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom i fotometrijskom detekcijom – na temelju Uredbe Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III. dio F).</i></p>	sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.          2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.          3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne tsubstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 25 mg/kg.”          4. Ako bi nivo upotrebe predložene na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari.          5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 25 mg/kg.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance:		CAS No. 53398-83-7 / Hex-2-enyl		sve		

		prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		butyrate / Flavis No. 09.396					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 534-22-5 / 2-Methylfuran / Flavis No. 13.030		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 536-78-7 / 3-Ethylpyridine / Flavis No. 14.061		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5392-40-5 / Citral / Flavis No. 05.020		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 541-31-1 / 3-Methylbutane-1-thiol / Flavis No. 12.171		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5421-17-0 / Hexyl phenylacetate / Flavis No. 09.804		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5471-51-2 / 4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-one / Flavis No. 07.055		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili		CAS No. 55031-15-7 / 2-ethyl-3,(5or6)di		sve			

		odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		methylpyrazine / Flavis No. 14.100					
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 551-08-6 / 3-Butyldenephthalide / Flavis No. 10.024		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5550-12-9 / Disodium guanosine 5'-monophosphate (GMP)		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 556-24-1 / Methyl isovalerate / Flavis No. 09.462		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 557-48-2 / Nona-2(trans),6(cis)-dienal / Flavis No. 05.058		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 562-74-3 / 4-Terpinenol / Flavis No. 02.072		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b17034	Glycine	Sastav dodatka <i>Glicin</i> Karakteristike aktivne supstance <i>Glicin</i> Proizveden hemijskom sintezom ili hidrolizom bjelančevina. Čistoća: najmanje 98 % sadržaja	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti	

				<p><i>hemijiska formula:</i>  <math>C_2H_5O_2N</math>  <i>CAS br.:</i> 56-40-6  <i>FLAVIS br.:</i> 17.034  <i>Metoda analize</i>          Za identifikaciju glicina u premiksima aromatskih supstanci: ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom (Europska farmakopeja 6.6 – 2.2.56 – metoda 1). Za određivanje glicina u premiksima: ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom i fotometrijskom detekcijom – na temelju Uredbe Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III. dio F).</p>		<p>sljedeće:          „Najveća preporučena količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi:          — 20 g/kg za mačke i pse,          — 25 g/kg za druge vrste i kategorije.“</p> <p>4. Ako bi nivouporabe predložena na oznaci premiska prešla nivoje iz tačke 3., na oznaci premiska potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari.</p> <p>5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako uđio aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu:          — 20 g/kg za mačke i pse,          — 25 g/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>6. Za dodatke proizvedene hidrolizom životinjskih bjelančevina potrebno je na oznaci dodatka i premiska navesti životinjsku vrstu porijekla.</p> <p>7. Za korisnike dodatka i premiska subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za</p>
--	--	--	--	---	--	--

								uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 56-41-7 / L-Alanine / Flavis No. 17.002		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 56-84-8 / Aspartic acid / Flavis No. 17.005		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 56-86-0 / L-glutamic acid		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b13064	Metil furfural disulfid	<i>Sastav dodatka Metil furfural disulfid Karakteristike aktivne supstance Metil furfural disulfid Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % sadržaja Hemijska formula: C6H8OS2 CAS br.: 57500-00-2 FLAVIS br.: 13.064 Metoda analize</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne	

				Za određivanje metil furfurl disulfida u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja (GC-MS-RTL).			Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,05 mg/kg . 4. Ako bi nivo upotrebe predložena na oznaci premiska prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksâ potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako uđio aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 0,05 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.
--	--	--	--	---	--	--	--

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 576-26-1 / 2,6-Dimethylphenol / Flavis No. 04.042		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 578-58-5 / 2,5-Dimethylphenol / Flavis No. 04.0192		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 586-62-9 / Terpinolene / Flavis No. 01.005		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5910-87-2 / tr-2, tr-4-Nonadienal / Flavis No. 05.194		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5910-89-4 / 2,3-Dimethylpyrazine / Flavis No. 14.050		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 593-08-8 / Tridecan-2-one / Flavis No. 07.103		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b11024	Trimethylamine hydrochloride	Sastav dodatka Trimetilamin hidrohlorid Karakteristike aktivne supstance Trimetilamin hidroklorid Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98,5 %	Sve osim koki nosilja		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti	

				<p><i>Hemiska formula:</i> C3H9N · HCl CAS br.: 593-81-7 Flavis br.: 11.024 <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje supstance trimetilamin hidroklorid u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS- RTL.</p>			<p>uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne tvari iznosi: 5 mg/kg u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmina i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu grupu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

								opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 5989-54-8 / I-Limonene / Flavis No. 01.046		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b07060	pentan-2,3-dion	<p><i>Sastav dodatka</i>        pentan-2,3-dion  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>        pentan-2,3-dion        Proizveden hemijskom sintezom  <i>Čistoća:</i> najmanje 93 % sadržaja  <i>Hemijiska formula:</i>  <math>C_5H_8O_2</math>  <i>CAS broj:</i> 600-14-6  <i>Flavis br.:</i> 07.060  <i>Metoda analize</i>        Za određivanje količine pentan-2,3-diona u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:        gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MS-RTL.</p>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne tsubstance u potpunoj krminoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 4. Ako bi nivo upotrebe predložene na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krminoj smjesi s udjelom vlage	

								od 12 % prelazi slijedeću količinu: 5 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 60-12-8 / 2-Phenylethan-1-ol / Flavis No. 02.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 60-18-4 / L-Thyrosine / Flavis No. 17.022		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 611-13-2 / Methyl 2-furoate / Flavis No. 13.002		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 616-25-1 / Pent-1-en-3-ol / Flavis No. 02.099		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b17012	L-Leucine	<i>Sastav dodatka</i> <i>L-leucin</i> <i>Karakteristike aktivne supstance</i> <i>L-leucin</i> Proizveden hemijskom sintezom ili hidrolizom bjelančevina. <i>Čistoća: najmanje 98 % sadržaja</i> <i>Hemijska formula:</i> <i>C6H13O2N</i> <i>CAS br.: 61-90-5</i> <i>FLAVIS br.: 17.012</i> <i>Metoda analize</i> Za identifikaciju L-leucina u premiksima aromatskih supstanci: ionskoizmjenjivačka hromatografija u	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne tsupstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 25 mg/kg.“. 4. Ako bi nivo upotrebe predložene	

					kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom (Europska farmakopeja 6.6 – 2.2.56 – metoda 1). Za određivanje L-leucina u premiksima: ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s postkolonskom derivatizacijom s ninhidrinom i fotometrijskom detekcijom – na temelju Uredbe (EZ) br. 152/2009 (Prilog III. dio F).			na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance ako udio aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 25 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 620-02-0 / 5-Methylfurfural / Flavis No. 13.001		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 621-82-9 / Cinnamic acid / Flavis No. 08.022		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 622-45-7 / Cyclohexyl acetate / Flavis No. 09.027		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 623-15-4 / 4-(2-Furyl)but-3-en-2-one / Flavis No. 13.044		sve			

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b13128	Furfuril acetat	<p><i>Sastav dodatka</i> Furfuril acetat <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Furfuril acetat Proizveden hemijskom sintezom <i>Čistoća: najmanje 97 % sadržaja</i> <i>Hemijska formula:</i> <i>C7H8O3</i> <i>CAS br.: 623-17-6</i> <i>FLAVIS br.: 13.128</i> <i>Metoda analize</i> Za određivanje furfuril acetata u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hrani zaživotinje: gasnahromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja (GC-MS-RTL).</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,5 mg/kg.”. 4. Ako bi nivo upotrebe predložena na oznaci premiska prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksâ potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako udio aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 0,5 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja</p>	
--------------------	---	--	---------	-----------------	--	-----	--	--	--

								ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 624-41-9 / 2-Methylbutyl acetate / Flavis No. 09.286		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 63450-30-6 / 2,5 or 6-methoxy-3-methylpyrazine / Flavis No. 14.025		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 63-68-3 / L-Methionine / Flavis No. 17.027		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 63-91-2 / L-Phenylalanine / Flavis No. 17.018		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 6485-40-1 / L-Carvone / Flavis No. 07.147		sve			

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе	2b13079	Metil 2-metil3-furil disulfid	<p><i>Sastav dodatka</i>            Metil 2-metil-3-furil disulfid  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Metil 2-metil-3-furil disulfid            Proizveden hemijskom sintezom  <b>Čistoća:</b> najmanje 97 % sadržaja  <i>Hemijska formula:</i>  <math>C_6H_8OS_2</math>  <i>CAS br.:</i> 65505-17-1  <i>FLAVIS br.:</i> 13.079  <i>Metoda analize</i>            Za određivanje metil 2-metil-3-furil disulfida u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje:            gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja (GC-MS RTL).</p>			1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,05 mg/kg.“ 4. Ako bi nivo upotrebe predložena na oznaci premiska prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksâ potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne supstance. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako udio aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 0,05 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja
--------------------	---	--	---------	-------------------------------	---	--	--	--

								ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 659-70-1 / 3-Methylbutyl 3-methylbutyrate / Flavis No. 09.463		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 67-03-8 / Thiamine hydrochloride / Flavis No. 16.027		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 6728-26-3 / Hex-2(trans)-enal / Flavis No. 05.073		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 6728-31-0 / Hept-4-enal / Flavis No. 05.085		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 6750-03-4 / Nona-2,4-dienal / Flavis No. 05.071		sve			

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 6789-80-6 / Hex-3(cis)-enal / Flavis No. 05.075		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 698-10-2 / 5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one / Flavis No. 10.023		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 7048-04-6 / L-Cysteine HCl monohydrate		Sve osim pasa i mačaka			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 706-14-9 / Decano-1,4-lactone / Flavis No. 10.017		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 71-00-1 / (L-) Histidine / Flavis No. 17.008		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 71159-90-5 / p-Menth-1-ene-8-thiol / Flavis No. 12.085		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 713-95-1 / Dodecano-1,5-lactone / Flavis No. 10.008		sve			

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 72-18-4 / L-Valine / Flavis No. 17.028		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 7367-88-6 / Ethyl dec-2-enoate / Flavis No. 09.283		Psi,mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 7452-79-1 / Ethyl 2-methylbutyrate / Flavis No. 09.409		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 74595-94-1 / 4H-1,3,5-Dithiazine, Dihydro-2,4,6-tris(2-methylpropyl)-; 5,6-Dihydro-2,4,6-trans(2-methylpropyl)4H-1,3,5-dithiazine / Flavis No. 15.113		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 74-79-3 / L-Arginine / Flavis No. 17.003		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 74-93-1 / Methanethiol / Flavis No. 12.003		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b02229	(-)3,7-dimetil-6-okten-1-ol	Sastav dodatka (-)-3,7-dimetil-6-okten-1-ol Karakteristike aktivne supstance (-)3,7-dimetil-6-okten-1-ol Proizveden hemijskom sintezom	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti.	

				<p>ili dobiven frakcijskom destilacijom eteričnih ulja i saponifikacijom ekstrakata</p> <p><i>Čistoća: najmanje 90 % sadržaja</i></p> <p><i>Hemiska formula:</i> <i>C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</i> <i>CAS br.: 7540-51-4</i> <i>Flavis br.: 02.229</i></p> <p><i>Metoda analize</i></p> <p>Za utvrđivanje (-)-3,7-dimetil-6-okten-1-ola u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje:</p> <p>gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.</p>			<p>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: Za mačke: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 5 mg/kg potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne suspcstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za mačke; — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“</p> <p>5. Na oznaci premiksa, hrani i krmnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za mačke; — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mјere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b11009	Trimetilamin	<p><i>Sastav dodatka</i>            Trimetilamin  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Trimetilamin            Proizведен hemijskom sintezom  <i>Čistoća:</i> najmanje 98 %  <i>Hemijska formula:</i>            C3H9N            CAS br.: 75-50-3            Flavis br.: 11.009  <i>Metoda analize</i>            Za utvrđivanje supstance trimetilamin u dodatu hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu zaživotinje:            gasna kromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja GC-MS-RTL.</p>	<p>Sve vrste životinja osim koka nosilja</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska.</li> <li>2. U uputstvima za uporabu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja.</li> <li>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi: 5 mg/kg u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %.</li> <li>4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće:            „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”.</li> <li>5. Na oznaci premiksâ i pri označavanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu grupu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg.</li> <li>6. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke</li> </ol>	

								i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 75853-49-5 / 12-Methyltridecanal / Flavis No. 05.169		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 76-49-3 / Bornyl acetate / Flavis No. 09.017		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 76649-16-6 / Ethyl dec-4-enolate / Flavis No. 09.284		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 766-92-7 / Benzyl methyl sulfide / Flavis No. 12.077		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski		CAS No. 7774-82-5 / Tridec-2-enal / Flavis No. 05.078		Psi, mačke			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 7779-65-9 / Isopentyl cinnamate / Flavis No. 09.742		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 7786-44-9 / Nona-2,6- dien-1-ol / Flavis No. 02.049		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 7786-61-0 / 2- Methoxy-4- vinylphenol / Flavis No. 04.009		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 78-35-3 / Linalyl isobutyrate / Flavis No. 09.423		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 78-36-4 / Linalyl butyrate / Flavis No. 09.050		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 78-59-1 / 3,5,5- Trimethylcyclohex-2-en-1-one / Flavis No. 07.126		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 78-70-6 / Linalool / Flavis No. 02.013		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 78-93-3 / Butan-2-one / Flavis No. 07.053		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 79-31-2 / 2- Methylpropionic acid / Flavis No. 08.006		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 79-69-6 / 4-(2,5,6,6- Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3- buten-2- one / Flavis No. 07.011		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 8007-35-0 / Terpineol acetate / Flavis No. 09.830		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 80-59-1 / 2- Methylcrotonic acid / Flavis No. 08.064		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 81925-81-7 / 5- Methylhept-2- en-4-one / Flavis No. 07.139		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski		CAS No. 821-55-6 / Nonan-2- one / Flavis No. 07.020		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b14004	3-metilindol	<p><i>Sastav dodatka</i>  <b>3-metilindol</b>  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  <b>3-metilindol</b>          Proizveden hemijskom          sintezom  <b>Čistoća: najmanje 97 % sadržaja</b>  <i>Hemitska formula:</i>  <b>C9H9N</b>  <i>CAS broj: 83-34-1</i>  <i>FLAVIS br. 14.004</i>  <i>Metoda analize</i>          Za utvrđivanje 3-          metilindola u dodatku          hrani za životinje i          aromatskim          premiksima za hranu za          životinje:          gasna kromatografija –          masena          spektrometrija s          vremenom zadržavanja          GC-MS-RTL.</p>	sve		<p>1. Dodatak hrani za          životinje unosi          se u hranu za životinje          u obliku          premiska.          2. U uputstvima za          upotrebu dodatka          i premiska potrebno je          navesti          uslove skladištenja i          stabilnosti.          3. Najveća          preporučena količina          aktivne supstance          iznosi 0,5 mg aktivne          supstance po          kilogramu potpune          smješe sa udjelom          vlage          od 12 %.          4. Na etiketi dodatka          obvezno je navesti          najveću preporučenu          količinu          aktivne supstance u          potpunoj          smješi.          5. Ako se najveća          preporučena količina          premaši, obavezno je          na oznaci premiska,          hraniva i poptpunih          smješa navesti naziv          funkcionalne          grupe, naziv aditiva,          identifikacioni broj i          dodanu količinu          aktivne supstance          6. Subjekti          koji posluju s hranom          za životinje dužni su za          korisnike dodatka i          premiska utvrditi          radne postupke i          odgovarajuće          operativne mјere u          pogledu mogućih          opasnosti od udisanja,          dodira sa kožom ili          očima.. Ako          se tim postupcima i          mjerama          opasnosti ne mogu          smanjiti na</p>	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 2b09781 / Methyl Nmethylanthranilate / Flavis No. 09.781		Sve osim ptica			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 87-19-4 / Isobutyl salicylate / Flavis No. 09.750		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 87-20-7 / Isopentyl salicylate / Flavis No. 09.751		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 88-69-7 / 2-Isopropylphenol / Flavis No. 04.044		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome	2b02015	Menthol	<i>Sastav dodatka Mentol Karakteristike aktivne supstance Mentol Proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % sadržaja Hemijska formula: C10H20O CAS br.: 89-78-1 FLAVIS br.: 02.015 Metoda analize Za određivanje mentola u dodatku hrani za životinje i aromatskim</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi:	

					premixima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija s blokadom vremena zadržavanja (GC-MS-RTL).			25 mg/kg.". 4. Ako bi nivouporabe predložena na oznaci premiksa prešla nivo iz tačke 3., na oznaci premiksa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari. 5. Pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako udio aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % prelazi sljedeću količinu: 25 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 89-79-2 / Isopulegol / Flavis No. 02.067		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 89-80-5 / trans-Menthone / Flavis No. 07.176		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 89-83-8 / Thymol / Flavis No. 04.006		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski		CAS No. 90-05-1 / 2-Methoxyphenol / Flavis No. 04.005		sve			

		definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 91-10-1 / 2,6- Dimethoxyphenol / Flavis No. 04.036		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome	2b02056	Heks-3(cis)- en-1-ol	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>Heks-3(cis)-en-1-ol</i>  <i>Karakteristike aktivne</i>  <i>supstance</i>  <i>Heks-3(cis)-en-1-ol</i>  <i>Proizveden kemijskom</i>  <i>sinsezom</i>  <i>Cistoča: najmanje 98 %</i>  <i>sadržaja</i>  <i>kao suma (Z)-izomera i</i>  <i>(E)-izomera;</i>  <i>najmanje 92 % (Z)-</i>  <i>izomera</i>  <i>Hemjska formula:</i>  <i>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O</i>  <i>CAS br.: 928-96-1</i>  <i>Flavis br.: 02.056</i>  <i>Metoda analize</i>  <i>Za utvrđivanje heks-</i>  <i>3(cis)-en-1-ola u</i>  <i>dodataku hrani za</i>  <i>životinje</i>  <i>i aromatskim</i>  <i>premiksima za</i>  <i>hranu za životinje:</i>  <i>gasna kromatografija –</i>  <i>masena</i>  <i>spektrometrija s</i>  <i>blokadom vremena</i>  <i>zadržavanja GC-MS-</i>  <i>RTL.</i></p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”. 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance u potpunoj krmoj smjesi s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke		CAS No. 928-96-1 / Hex-3(cis)- en-1-ol / Flavis No. 02.056		sve			

		hemski definisane arome						
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-04-9 / 2-Methoxynaphthalene / Flavis No. 04.074		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-16-3 / 1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene / Flavis No. 04.013		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-51-6 / 2-Methoxy-4-methylphenol / Flavis No. 04.007		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-51-6 / 2-Methoxy-4-methylphenol / Flavis No. 04.007		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-53-8 / 2-Phenylpropanal / Flavis No. 05.038		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 93-92-5 / 1-Phenethyl acetate / Flavis No. 09.178		sve		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski	2b14003	Piperin	Sastav dodatka Piperin Karakteristike aktivne supstance Piperin	sve	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka	

		definisane arome			Proizveden hemijskom sintezom <i>Čistoća: najmanje 95 %</i> <i>sadržaja</i> <i>Hemijска formula:</i> <i>C17H19O3N</i> <i>CAS broj: 94-62-2</i> <i>Flavis br.: 14.003</i> <i>Metoda analize</i> Za utvrđivanje piperina u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija u kombinaciji sa ionizacijskim detektorom plamena (FC FID).			i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i trajanja. 3. Najveći preporučeni udio aktivne Supstance iznosi: 0,5 mg aktivne supstânce po kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % 4. Na oznaci dodatka potrebno je navesti sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne Tsupsatnace u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % iznosi: 0,5 mg/kg.” 5. Na oznaci premiksâ i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa potrebno je navesti funkcionalnu skupinu, identifikacijski broj, naziv i dodanu količinu aktivne tvari ako je količina aktivne tvari u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 0,5 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 95-16-9 / Benzothiazole / Flavis No. 15.016		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane arome		CAS No. 95-48-7 / 2- Methylphenol / Flavis No. 04.027		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće		CAS No. 95-65-8 / 3,4- Dimethylphenol / Flavis No. 04.048		sve			

		sintetičke hemijski definisane aromе							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 95-87-4 / 2,5-Dimethylphenol / Flavis No. 04.019		Psi, mačke			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 97-42-7 / Carvyl acetate / Flavis No. 09.215		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 97-53-0 / Eugenol / Flavis No. 04.003		Sve osim riba			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 97-62-1 / Ethyl isobutyrate / Flavis No. 09.413		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 98-00-0 / Furfuryl alcohol / Flavis No. 13.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemijski definisane aromе		CAS No. 98-01-1 / Furfural / Flavis No. 13.018		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke		CAS No. 98-02-2 / 2-Furanmethanethiol / Flavis No. 13.026		sve			

		hemski definisane arome							
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 98-85-1 / 1-Phenylethan-1-ol / Flavis No. 02.064		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 98-86-2 / Acetophenone / Flavis No. 07.004		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 99-83-2 / alpha-Phellandrene / Flavis No. 01.006		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 99-85-4 / gamma-Terpinene / Flavis No. 01.020		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance: prirodne ili odgovarajuće sintetičke hemski definisane arome		CAS No. 99-86-5 / alpha-Terpinene / Flavis No. 01.019		sve			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	1j514ii	Natrijum bisulfat	Sastav aditiva: Natrijum bisulfat: ≥ 95,2 % <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Natrijum bisulfat CAS No 7681-38-1 NaHSO <sub>4</sub> Na 19,15 % SO <sub>4</sub> 80,01 % Proizveden hemijskom sintezom <i>Analitička metoda:</i>	-Ljubimci i ostale životinje koje se ne koriste za proizvodnji hrane osim mački i kuna -mačke -kune	-4000 <sup>(1)</sup>  -20000 <sup>(1)</sup>  -10000 <sup>(1)</sup>	1. U uputstvu za upotrebu aditiva ili premiksa naznačiti temperaturu i dužinu čuvanja, i stabilnost prilikom peletiranja. 2. Za bezbjednost: zaštita od udisanja, očiju i rukavice je neophodno koristiti prilikom rukovanja, 3. Smješa različitih izvora natrijum bisulfata ne smije preći	

					Određivanje natrijum hidrogen sulfata u aditivi u krvi: titrimetrijska metoda zasnovana na određivanju ukupne rastvorne kiseline natrijum bisulfata u odnosu na standardni rastvor natrijum hidroksida. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			maksimalno dozvoljeni nivo u potpunoj smješti od 5000mg/kg potpune smješe.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	1k280	Propionic acid	<p><b>Sastav aditiva:</b> Propionic acid <b>Karakteristike aktivne supstance</b> Propionic acid Čistoća: min. 99,5 % neisparljive rezidue ≤ 0,01 % nakon sušenja na 140 °C do konstantne mase Aldehidi ≤ 0,1 % izraženi kao formaldehid C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS number 79-09-4 FLAVIS 08.003 <b>Analitička metoda:</b> Za utvrđivanje propionske kiseline u dodatku hrani za životinje i aromatskim premkisima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	sve	-	1. Aditiv se inkorporira u hranu u vidu prenika. 2. U uputstvima za upotrebu aditiva i prenika treba navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Preporučeni maksimalni sadržaj aktivne supstance je 5 mg / kg kompletne hrane za životinje sa sadržajem vlage od 12%. 4. Na etiketi aditiva treba navesti preporučeni maksimalni sadržaj aktivne supstance u kompletnoj hrani. 5. Gde je maksimalni preporučeni sadržaj prekoračen, ime funkcionalne grupe, ime dodatka, identifikacioni broj i dodatna količina aktivne supstance moraju se navesti na etiketi prenika, materijala za hranjenje i hrani.	

					additives/evaluation-reports				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b0001	Ekstrakt aroma dima	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Priprema ekstrakta aroma dima            Specifikacije:            — voda: 0,3 – 0,9 mas. %,            — kiselina (izraženo kao sirćetna kiselina): 0,06 – 0,25 meq/g,            — pH 1 – 4,            — karbonilna jedinjenja: 1,2 – 3,0 mas. %,            — fenoli: 8 – 12 mas. %. <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Ekstrakt tečne aroma dima koji sadrži sljedeća jedinjenja:            — siringol 12,6 – 25,2 %            — 4-metil siringol 6,2 – 9,2 %            — 4-propenil siringol 0,8 – 3,6 %            — 4-etil siringol 2,7 – 3,1 %            — 4-metil gvajakol 2,0 – 2,6 %            — 4-alil siringol 1,8 – 2,3 %            — 4-etil gvajakol 1,8 – 2,4 %            — 4-propil siringol 1 – 2,5 %            — gvajakol 1,1 – 1,6 %            — 2,4-dimetil fenol 0,9 – 1,4 %            — eugenol 1 – 1,4 %            — izoeugenol (trans) 0,9 – 1,3 %            — 4-propenil siringol (cis) 0,3 – 1,7 %            — o-krezol 0,7 – 1,5 %            — fenol 0,5 – 1,2 %            — o-krezol 0,7 – 1,1 %            — 4-propil gvajakol 0,5 – 1 %            Aroma dima, u tečnom obliku, dobijena ekstrakcijom dietil etera iz katrana dobijenog pirolizom omjera         </p>	Psi I mačke	-40 <sup>(1)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 2. Radi sigurnosti korisnika: pri rukovanju potrebno je koristiti se zaštitom za disajne organe i zaštitnim naočarama. 3. Označivanje premiksa, hraniva i potpune smjese koji sadržavaju sljedeće dodatke: uz naziv dodatka hrani za životinje stoji i njegov identifikacijski broj. 4. Pripravak može sadržavati samo tehnološke dodatke i/ili druge supstance ili proizvode čija je namjena mijenjanje fizičko-hemijskih karakteristika aktivne supstance pripravka i koji se koriste u skladu s vlastitim uslovima odobrenja. Fizičko-hemijska i biološka kompatibilnost između sastavnih dijelova pripravka osigurava se s obzirom na željene učinke.	

				<p>sljedećih vrsta drva: 35 % crveni hrast (<i>Quercus rubra</i>), 35 % bijeli hrast (<i>Quercus alba</i>), 10 % javor (<i>Acer saccharum</i>), 10 % bukva (<i>Fagus grandifolia</i>) i 10 % orah (<i>Carya ovata</i>).</p> <p><i>Kriterijum čistoće:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sastavni dijelovi policikličkih aromatskih ugljikovodika: benzo(a)piren ispod 10 ppb i benz(a)antracen ispod 20 ppb,</li> <li>— preostali dietil eter ispod 2 ppm</li> </ul> <p><i>Analitička metoda:</i></p> <p>Za određivanje ekstrakta arome dima u dodatku hrani za životinje:</p> <p>titracija natrijum hidroksidom za određivanje ukupne količine kiselina i reakcije obojenja s dalnjom spektroskopijom za određivanje ukupne količine karbonila (na 430 nm) i ukupne količine fenola (na 610 nm) (FAO JECFA Zbirka specifikacija prehrambenih aditiva „arome dima”, monografija br. 1, 2006.;</p> <p>gasna hromatografija – masena spektrometrija (GC-MS) i gasna hromatografija s plamenionizujućom detekcijom (GC-FID) za karakterizaciju isparljive frakcije proizvoda (FAO JECFA Zbirka specifikacija prehrambenih aditiva – monografija br. 1, sv. 4).</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/authorisation_evaluation_reports/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/authorisation_evaluation_reports/Pages/index.aspx</a>			
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b16080	1-Isopropyl- 4-methylbenzene	<p><i>Sastav aditiva:</i> 1-Isopropyl-4-methylbenzene <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 1-Isopropyl-4-methylbenzene proizведен hemijskom sintezom</p> <p>Čistoća: min 97 % C<sub>10</sub>H<sub>14</sub> CAS No 99-87-6 FLAVIS No: 01.002</p> <p><i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 1-isopropil- 4-metilbenzena u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i prenika navode se uslovi skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: Za mačke: 14 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 25 mg/kg potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne susstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 14 mg/kg za mačke; — 25 mg/kg za druge vrste i kategorije.“</p> <p>5. Na oznaci prenika, hrani i krmnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %: — 14 mg/kg za mačke; — 25 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i prenika subjekti</p>	

								koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01003	Pin-2(10)- ene	<p>Sastav aditiva: pin-2(10)- en Karakteristike aktivne supstance: pin-2(10)- en proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <math>C_{10}H_{16}</math> CAS br. 127-91-3 Flavis br.: 01.003 Analitička metoda: Za određivanje količine Pin-2(10)- ene u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</li> <li>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti.</li> <li>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %.</li> <li>4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.”</li> <li>5. Na oznaci premiksa, hrniva i krnnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom</li> </ol>	

								vlage od 12 %: 5 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01004	Pin-2(3)- ene	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Pin-2(3)- ene  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Pin-2(3)- ene proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 97 %            Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{16}</math>            CAS No 2b01003            FLAVIS No: 01.004  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Pin-2(3)- ene u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.” 5. Na oznaci premiksa, hrniva i krnnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su	

					<a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg. 6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01007	beta-caryophyllene	<p><i>Sastav aditiva:</i>            beta-caryophyllene  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            beta-caryophyllene proizведен hemijskom sintezom            Cistoča: najmanje 80 %            Hemiska formula:  <math>C_{15}H_{24}</math>            CAS No 87-44-5            FLAVIS No: 01.007  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine beta-caryophyllene u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:            Gasna hromatografija – masena spektrometrija s</p>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.” 5. Na oznaci premiksa, hrniva i krmlnih smješa navode se funkcionalna grupa,	

					<p>zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01009	Camphene	<p><i>Sastav aditiva:</i> Camphene <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Campheene proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 80 % Hemijska formula: <math>C_{10}H_{16}</math> CAS No 87-44-5 FLAVIS No: 01.009 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Campheene u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.“</p>	

					<p>zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p> <p><a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			<p>5. Na oznaci premiksa, hrniva i krmnih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom utvrđuju operativne postupke i organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01010	1-isopropenil-4-metilbenzen	<p>Sastav dodatka 1-isopropenil-4-metilbenzen <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 1-isopropenil-4-metilbenzen proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % <i>Hemijska formula:</i>C10H12 CAS br. 1195-32-0 FLAVIS br.:01.010 <i>Metoda analize</i> 1) Za određivanje količine</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputama za uporabu dodataka i premiksa navode se uvjeti skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i životinje: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.</p>	

					1-isopropen il-4-metilbenzen u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s vremenom zadržavanja GC-MSRTL.			4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiska, krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivesupstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01029	delta-3- Carene	<i>Sastav dodatka delta-3- karen Karakteristike aktivne susptance delta-3- karen proizведен hemijskom sintezom Čiistoća: najmanje 92 % Hemijska formula:C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> CAS br. 13466-78-9 FLAVIS br.:01.029 Metoda analize 1)Za određivanje količine delta-3- karena u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: gasna hromatografija – masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena GC-MS-RTL.</i>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi 5 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne tvari potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: 5 mg/kg.” 5. Na oznaci premiska, krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna grupa,	

								identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: 5 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b01045	d-Limonene	<p><i>Sastav dodatka</i>  <i>d-limonen</i>  <i>Karakteristike aktivne</i>  <i>supstance</i>  <i>d-limonen</i>  <i>proizведен hemijskom</i>  <i>sintezom</i>  <i>Čistoća: najmanje 96 %</i>  <i>Hemijska</i>  <i>formula:</i>  <math>C_{10}H_{16}</math>  <i>CAS br. 5989-27-5</i>  <i>Flavis br.: 01.045</i>  <i>Metoda analize</i></p> <p>1) Za određivanje količine d-limonena u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:  gasna hromatografija – masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena GC-MS-RTL.</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.  2. U uputama za uporabu dodataka i premiksa navode se uvjeti skladište  -  nja i stabilnosti.  3. Najveći preporučeni udio aktivne tvari iznosi 25 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.  4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće:  „Najveći preporučeni udio aktivne tvari potpune krmne smjese s udje  -  jom vlage od 12 % iznosi: 25 mg/kg.”  5. Na oznaci premiksa, krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna skupina, identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivne tvari ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne tvari potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: 25 mg/kg.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02001	2-Methylpropan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i>  <i>2-Methylpropan-1-ol</i>  <i>Karakteristike aktivne</i>  <i>supstance:</i></p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.	

					2-Methylpropan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula: <chem>C4H10O</chem> CAS broj 78-83-1 FLAVIS broj 02.001 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 2-Methylpropan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiska, hrana i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima..Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02003	Isopentanol	Sastav aditiva:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi		

				<p><b>Isopentanol</b>  <b>Karakteristike aktivne supstance:</b>          Isopentanol proizведен hemijskom sintezom          Čistoća: najmanje 98 %          Hemijska formula:  <math>C_6H_{12}O</math>          CAS broj 123-51-3          FLAVIS broj 02.003  <b>Analitička metoda:</b>          Za određivanje količine Isopentanola u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:          Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.       </p>			<p>se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02004	Butan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Butan-1-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Butan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99,5 % Hemijska formula: <math>C_4H_{10}O</math> CAS broj 71-36-3 FLAVIS broj 02.004 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Butan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	------------	---	-----	--	---

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02005	Hexan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Hexan-1-ol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Hexan-1-ol proizveden hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 96,5 %            Hemiska formula:  <math>C_6H_{14}O</math>            CAS broj 111-27-3            FLAVIS broj 02.005  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Hexan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje:            Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci prenika, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02006	Octan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Octan-1-ol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Octan-1-ol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98 %            Hemijska formula:  <math>C_8H_{18}O</math>            CAS broj 111-87-5            FLAVIS broj 02.006  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Octan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

								se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02007	Nonan-1-ol	<p><b>Sastav aditiva:</b> Nonan-1-ol <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Nonan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <chem>C9H20O</chem> CAS broj 143-08-8 FLAVIS broj 02.007 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Nonan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih	

								opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potreбno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02008	Dodecan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Dodecan-1-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Dodecan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <math>C_{12}H_{26}O</math> CAS broj 112-53-8 FLAVIS broj 02.008 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Dodecan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija – masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potreбno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

								radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02010	Benzyl alcohol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Benzyl alcohol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Benzyl alcohol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula: <math>C_7H_9O</math> CAS broj: 100-51-6 FLAVIS broj: 02.010 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Benzyl alcohol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 125 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom	

								za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02014	alpha-Terpineol	<p><i>Sastav aditiva:</i> alpha-Terpineol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> alpha-Terpineol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 96 % Hemijska formula: <math>C_{10}H_{18}O</math> CAS br. 98-55-5 Flavis br.: 02.014 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine alpha-Terpineol u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija s zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu	

								aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02018	Nerolidol	<p><i>Sastav additiva:</i>            Nerolidol Karakteristike aktivne supstance:            Nerolidol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 97 %            Hemijska formula:  <math>C_{15}H_{26}O</math>            CAS br. 7212-44-4            Flavis br.: 02.018  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Nerolidol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.         </p>	Sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiksa, hraniv ai potpune smješe navode se funkcionalna	

								grupa, identifikacionibroj naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smjese s udjeom vlage od 12 %: — 1 mg/kg za svinje i životinje; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. . Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02021	Heptan-1-ol	<i>Sastav aditiva:</i> Heptan-1-ol <i>Karakteristike aktivne</i> <i>supstance:</i> Heptan-1-ol proizveden hemiskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemiska formula: $C_7H_{16}O$ CAS broj 111-70-6 FLAVIS broj 02.021 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Heptan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gašna hromatografija	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smjese sa udjelom vlage od 12 %.	

					<p>masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p> <p><a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiska, hraniva i popunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02022	Octan-2-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Octan-2-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Octan-2-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <chem>C8H18O</chem> CAS br. 123-96-6 FLAVIS br.:02.022 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Octan-2-ol u dodatu hrani za životinje</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge</p>	

					i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i životinje; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraničiva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02024	Decan-1-ol	Sastav aditiva: Decan-1-ol Karakteristike aktivne supstance: Decan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula:	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti	

					C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O CAS broj 112-30-1 FLAVIS broj 02.024 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Decan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiska, hrana i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02026	3,7-Dimethyloctan-1-ol	Sastav aditiva: 3,7-Dimethyloctan-1-ol <b>Karakteristike aktivne supstance:</b>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska.		

					3,7-Dimethyloctan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 90 % Hemijska formula: <chem>C10H20</chem> CAS broj 106-21-8 FLAVIS broj 02.026 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 3,7-Dimethyloctan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 1,5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02039	4-Isopropylbenzyl alcohol	Sastav aditiva:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi		

				<p>4-Isopropylbenzyl alcohol</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i></p> <p>4-Isopropylbenzyl alcohol proizведен hemijskom sintezom</p> <p>Čistoća: najmanje 97 %</p> <p>Hemijska formula:</p> <p><math>C_{10}H_{14}O</math></p> <p>CAS broj: 536-60-7</p> <p>FLAVIS broj: 02.039</p> <p><i>Analitička metoda:</i></p> <p>Za određivanje količine 4-Isopropylbenzyl alcohol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02040	Pantan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Pantan-1-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Pantan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula: <math>C_5H_{12}O</math> CAS broj 71-41-0 FLAVIS broj 02.040 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Pantan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	-------------	---	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02042	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            2-(4-Methylphenyl)            propan-2-ol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            2-(4-Methylphenyl)            propan-2-ol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 90%            Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{14}O</math>            CAS br. 1197-01-9            Flavis br.: 02.042  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 2-(4-Methylphenyl)            propan-2-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.         </p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hrani za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

								se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02078	Ethanol	<p><b>Sastav aditiva:</b>  <b>Ethanol</b>  <b>Karakteristike aktivne supstance:</b>            Ethanol proizведен hemijskom sintezom ili enzimatskom fermentacijom            Čistoća: najmanje 95 %            Hemijska formula:  <math>C_2H_6O</math>            CAS broj 64-17-5            FLAVIS broj 02.078  <b>Analitička metoda:</b>            Za određivanje količine Ethanol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih	

								opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02079	Isopropanol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Isopropanol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Isopropanol proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99,7 % Hemijska formula: <chem>C3H8O</chem> CAS br. 67-63-0 Flavis br.: 02.079 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Isopropanol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

								radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02082	2-Ethylhexan-1-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> 2-Ethylhexan-1-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 2-Ethylhexan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O CAS broj 104-76-7 FLAVIS broj 02.082 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 2-Ethylhexan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniča i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom	

								za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02088	Pentan-2-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i> Pantan-2-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Pantan-2-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97,9 % Hemijska formula: <math>C_5H_{12}O</math> CAS br. 6032-29-7 Flavis br.: 02.088 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Pantan-2-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih	

								smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02098	Octan-3-ol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Octan-3-ol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Octan-3-ol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 97 %            Hemijska formula:  <math>C_8H_{18}O</math>            CAS br. 589-98-0            FLAVIS br.:02.098  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Octan-3-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima            za hrani za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc">https://ec.europa.eu/jrc</a></p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu;	

					en/eurl/feed-additives/evaluation-reports.			— 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniwa i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hrana za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b02230	Terpineol	<p><i>Sastav aditiva:</i>  <b>Terpineol Karakteristike aktivne supstance:</b>          Terpineol proizведен hemijskom sintezom          Čistoća: najmanje 91 %          Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{18}O</math>          CAS br. 8000-41-7          Flavis br.: 02.230  <b>Analitička metoda:</b>          Za određivanje količine Terpineol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem</p>	Sve	<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.          2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.          3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.          4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti</p>		

					retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrana i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hransom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljivo nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b03001	1,8-Cineole	Sastav aditiva: 1,8-Cineole Karakteristike aktivne supstance: 1,8-Cineole Proizveden destilacijom iz Eucalyptus globulus Čistoća: najmanje 98 % Hemiska formula: $C_{10}H_{18}O$ CAS br. 470-82-6 FLAVIS br. 03.001 Analitička metoda: Za određivanje količine 1,8-Cineole u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage	

					za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b04004	Isoeugenol	<i>Sastav aditiva:</i> Isoeugenol <i>Karakteristike aktivne supstancе:</i> Isoeugenol proizveden hemiskom sintezom Čistoća: najmanje 99 % Hemiska formula: $C_{10}H_{12}O_2$ CAS broj: 97-54-1 FLAVIS broj: 04.004 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Isoeugenol u dodatku hrani za životinje	svinje, prežvari i konji osim onih čije je mljeko namijenjeno ishrani ljudi, kućni ljubimci	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne		

					i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b04051	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	<i>Sastav aditiva:</i> 4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula:	Sve životinske vrste osim riba i živine		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.	

					C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> CAS br. 6627-88-9 FLAVIS br. 04.051 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 4-Allyl-2,6- dimethoxyphenol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješte sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05001	Acetaldehyde	<i>Sastav aditiva:</i> Acetaldehyde <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Acetaldehyde proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99 %	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka	

					Hemiska formula: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O CAS broj 75-07-0 FLAVIS broj 05.001 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Acetaldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mјerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i prenika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05002	Propanal	<i>Sastav aditiva:</i> Propanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku		

				<p>Propanal proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <chem>C3H6O</chem> CAS broj 123-38-6 FLAVIS broj 05.002 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Propanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>		<p>premixsa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniwa i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
--	--	--	--	---	--	---

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05003	Butanal	<p><i>Sastav aditiva:</i> Butanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Butanal proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula: <math>C_6H_{10}O</math> CAS broj 123-72-8 FLAVIS broj 05.003 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Butanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	---------	--	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05004	2-Methylpropanal	<p><i>Sastav aditiva:</i>            2-Methylpropanal  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            2-Methylpropanal proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98 %            Hemijska formula:  <math>C_4H_8O</math>            CAS broj 78-84-2            FLAVIS broj 05.004  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 2-Methylpropanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05005	Pentanal	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Pentanal  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Pentanal proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 97 %            Hemijska formula:  <math>C_5H_{10}O</math>            CAS broj 110-62-3            FLAVIS broj 05.005  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Pentanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

								se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05006	3-Methylbutanal	<p><i>Sastav aditiva:</i>            3-Methylbutanal  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            3-Methylbutanal proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 95 %            Hemijska formula:  <math>C_5H_{10}O</math>            CAS broj 590-86-3            FLAVIS broj 05.006  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 3-Methylbutanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrano za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.         </p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hrano za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih	

								opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05008	Hexanal	<p><i>Sastav aditiva:</i> Hexanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Hexanal proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: <math>C_5H_{12}O</math> CAS broj 66-25-1 FLAVIS broj 05.008 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Hexanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

								radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05009	Octanal	<p><i>Sastav aditiva:</i> Octanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Octanal proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 92 % Hemijska formula: <math>C_8H_{16}O</math> CAS broj 124-13-0 FLAVIS broj 05.009 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Octanal u dodatu hranu za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom</p>	

								za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05010	Decanal	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Decanal  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Decanal proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 92 %            Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{20}O</math>            CAS broj 112-31-2            FLAVIS broj 05.010  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Decanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu	

								aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05011	Dodecanal	<p><i>Sastav aditiva:</i>  Dodecanal  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>  Dodecanal proizведен hemijskom sintezom  Čistoća: najmanje 92 %  Hemijska formula:  C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O  CAS broj 112-54-9  FLAVIS broj 05.011  <i>Analitička metoda:</i>  Za određivanje količine Dodecanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)  Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne	

							grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05013	Benzaldehyde	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Benzaldehyde  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Benzaldehyde proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98 %            Hemijska formula:  <math>C_7H_6O</math>            CAS broj: 100-52-7            FLAVIS broj: 05.013  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Benzaldehyde u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc">https://ec.europa.eu/jrc</a></p>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina	

					en/eurl/feed-additives/evaluation-reports.			premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05017	Veratraldehyde	<p><b>Sastav aditiva:</b> Veratraldehyde</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Veratraldehyde proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % Hemijska formula: <math>C_9H_{10}O_3</math> CAS broj: 100-52-7 FLAVIS broj: 05.013</p> <p><b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Veratraldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p>	<p>Sve životinjske vrste osim živine i riba</p>		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj	

					<p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>smješi.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hransom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05022	4-Isopropylbenzaldehyde	<p>Sastav aditiva: 4-Isopropyl benzaldehyde <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 4-Isopropyl benzaldehyde proizведен hemijskom sintezom Čistota: najmanje 95 % Hemijska formula: <math>C_{10}H_{12}O</math> CAS broj: 122-03-2 FLAVIS broj: 05.022 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 4-Isopropyl benzaldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti</p>	

					za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05025	Nonanal	Sastav aditiva: Nonanal Karakteristike aktivne supstance: Nonanal proizведен hemijском sintezom Čistoća: najmanje 99 % Hemiska formula: <chem>C9H18O</chem> CAS broj 124-19-6 FLAVIS broj 05.025 Analitička metoda: Za određivanje količine Nonanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage		

					Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05029	p-Tolualdehyde	Sastav aditiva: p-Tolualdehyde Karakteristike aktivne supstancice: p-Tolualdehyde proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O CAS broj: 104-87-0 FLAVIS broj: 05.029 Analitička metoda: Za određivanje količine	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne	

					p-Tolualdehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05031	Heptanal	<i>Sastav aditiva:</i> Heptanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Heptanal proizведен hemijskom sintezom Čistota: najmanje 92 % Hemijska formula: C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O CAS broj 111-71-7	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.	

					<p>FLAVIS broj 05.031 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Heptanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05034	Undecanal	<p><i>Sastav aditiva:</i> Undecanal <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Undecanal proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 92 % Hemijska</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka</p>	

					formula: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O CAS broj 112-44-7 FLAVIS broj 05.034 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Undecanal u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksim za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05049	2-Methylbutyraldehyde	<i>Sastav aditiva:</i> 2-Methyl butyraldehyde <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku		

				<p>2-Methyl butyraldehyde proizведен hemijskom sintezom      Čistoća: najmanje 97 %      Hemijska formula:  <math>C_6H_{10}O</math>      CAS broj 96-17-3      FLAVIS broj 05.049</p> <p><i>Analitička metoda:</i>      Za određivanje količine 2-Methyl butyraldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)      Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>premixsa.      2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.      3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.      4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi.      5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniwa i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance      6. Subjekti koji posluju s hransom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05055	Salicylaldehyde	<p><b>Sastav aditiva:</b> Salicylaldehyde <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Salicylaldehyde proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % Hemijska formula: <math>C_7H_6O_2</math> CAS broj: 90-02-8 FLAVIS broj: 05.055 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Salicylaldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 1 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	-----------------	--	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b05129	2-Methoxybenzaldehyde	<p><i>Sastav aditiva:</i>            2-Methoxy benzaldehyde  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            2-Methoxy benzaldehyde proizveden hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 97 %            Hemijska formula:  <math>C_8H_8O_2</math>            CAS broj: 135-02-4            FLAVIS broj: 05.129  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 2-Methoxy benzaldehyde u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 1 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b06001	1,1-Diethoxyethane	Sastav aditiva: 1,1-Diethoxyethane <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 1,1-Diethoxyethane proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % Hemijska formula: $C_6H_{14}O_2$ CAS broj 105-57-7 FLAVIS broj 06.001 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 1,1-Diethoxyethane u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

								se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b06006	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	<p><i>Sastav aditiva:</i>            1,1-Dimethoxy-2-phenylethane  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            1,1-Dimethoxy-2-phenylethane proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 95 %            Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{14}O_2</math>            CAS broj: 101-48-4            FLAVIS br. 06.006  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 1,1-Dimethoxy-2-phenylethane u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 1 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 1,5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 1 mg/kg za svinje i živinu; — 1,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obvezno je na oznaci premiksa, hraniva i popunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

							radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b07002	Heptan-2-one	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Heptan-2-one  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Heptan-2-one proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 95 %            Hemijska formula:  <math>C_7H_{14}O</math>            CAS br. 110-43-0            Flavis br.: 07.002  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Heptan-2-one u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.            2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti.            3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi:            za prasad: 4 mg/kg, za tovne piliće i koke nosilje: 3 mg/kg, za mačke: 2 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %.            4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi:            — 4 mg/kg za prasad;            — 3 mg/kg za tovne piliće i koke nosilje;            — 2 mg/kg za mačke;            — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“            5. Na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana</p>	

							količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 %: — 4 mg/kg za prasad; — 3 mg/kg za tovne piliće i koke nosilje; — 2 mg/kg za mačke; — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b07054	Pentan-2-one	<p><i>Sastav aditiva:</i> Pantan-2-one <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Pantan-2-one proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % Hemijska formula: <chem>C5H10O</chem> CAS br. 107-87-9 Flavis br.: 07.054 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Pantan-2-one u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija</p>	Sve	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za prasad: 4 mg/kg, za tovne piliće i koke nosilje: 3 mg/kg, za mačke: 2 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće:</p>	

					masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			„Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 4 mg/kg za prasad; — 3 mg/kg za tvorne piliće i koke nosilje; — 2 mg/kg za mačke; — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 %: — 4 mg/kg za prasad; — 3 mg/kg za tvorne piliće i koke nosilje; — 2 mg/kg za mačke; — 5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b07099	6-Methyl- hepta- 3,5-dien- 2-one	Sastav aditiva: 6-Methyl- hepta- 3,5-dien- 2-one Karakteristike aktivne supstance:	Sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i	

				<p>6-Methyl- hepta- 3,5-dien- 2-one proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 96 % Hemijska formula: <chem>C8H12O</chem> CAS br. 1604-28-0 Flavis br.: 07.099 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 6-Methyl- hepta- 3,5-dien- 2-one u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>		<p>premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 0,3 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 0,5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiksa, hrani i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 %: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b07113	Nonan- 3- one	Sastav aditiva: Nonan- 3- one <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Nonan- 3- one proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95,9 % Hemijska formula: <chem>C9H18O</chem> CAS br. 925-78-0 Flavis br.: 07.113 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Nonan- 3- one u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	Sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: svinje i živina: 0,3 mg/kg, za ribe: 0,05 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 0,5 mg/kg potpune smješte s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smješte s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,05 mg/kg za ribe; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 5. Na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješte s udjelom vlage od 12 %: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,05 mg/kg za ribe; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije. 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za	

								korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b07150	Decan- 2 -one	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Decan- 2 -one  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Decan- 2 -one proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98 %            Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{20}O</math>            CAS br. 693-54-9            Flavis br.: 07.150  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Decan- 2 -one u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak se u hrani za životinje unosi u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveći preporučeni udio aktivne supstance iznosi: za svinje i živinu: 0,3 mg/kg, a za druge vrste i kategorije: 0,5 mg/kg potpune smješe s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za svinje i živinu; — 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.“ 5. Na oznaci premiksa, hraniwa i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su premašeni	

								<p>sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smješe s udjelom vlage od 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg za svinje i živinu;</li> <li>— 0,5 mg/kg za druge vrste i kategorije.</li> </ul> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08001	Mravlja kiselina	<p><i>Sastav aditiva:</i> Mravlja kiselina <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Mravlja kiselina proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95 % Hemijska formula: <math>\text{CH}_2\text{O}_2</math> CAS broj 64-18-6 FLAVIS broj 08.001 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Mravlja kiselina u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi.</p>	

					<p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08002	Sirćetna kiselina	<p><i>Sastav aditiva:</i> Sirćetna kiselina <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Sirćetna kiselina proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99,5 % Hemijska formula: <math>C_2H_4O_2</math> CAS broj 64-19-7 FLAVIS broj 08.002 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Sirćetna kiselina u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu</p>	

					masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08004	Mlječna kiselina	<i>Sastav aditiva:</i> Mlječna kiselina <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Mlječna kiselina proizveden hemijskom sintezom Čistota: najmanje 95 % Hemijska formula: $C_5H_8O_3$ CAS broj: 598-82-3 i 50-21-5 za DL-mlječnu kiselinu 79-33-4 za L-mlječnu kiselinu FLAVIS broj: 08.004 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.	

					Mlijječna kiselina u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08007	Valerijanska kiselina	<i>Sastav aditiva:</i> Valerijanska kiselina <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Valerijanska kiselina proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99 % Hemijska formula: $C_5H_{10}O_2$ CAS broj 109-52-4 FLAVIS broj 08.007 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune		

					Valerijanska kiselina u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			smješte sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hrani i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08008	3-Methylbutyric acid	Sastav aditiva: 3-Methylbutyric acid Karakteristike aktivne supstance: 3-Methylbutyric acid proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99 % Hemijska formula: $C_5H_{10}O_2$ CAS broj 503-74-2 FLAVIS broj 08.008 Analitička metoda:	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina	

					Za određivanje količine 3-Methylbutyric acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08009	Hexanoic acid	Sastav aditiva: Hexanoic acid Karakteristike aktivne supstance: Hexanoic acid proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98 % Hemijska formula:	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti	

					C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> CAS broj 142-62-1 FLAVIS broj 08.009 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Hexanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniča i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08010	Octanoic acid	Sastav aditiva: Octanoic acid Karakteristike aktivne supstance:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska.		

					Octanoic acid proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97 % Hemijska formula: $C_8H_{16}O_2$ CAS broj 124-07-2 FLAVIS broj 08.010 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Octanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrana i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08011	Decanoic acid	Sastav aditiva:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi		

				<p>Decanoic acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>          Decanoic acid proizведен hemijskom sintezom          Čistoća: najmanje 98 %          Hemijska formula:  <math>C_{10}H_{20}O_2</math>          CAS broj 334-48-5          FLAVIS broj 08.011  <i>Analitička metoda:</i>          Za određivanje količine Decanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>		<p>se u hranu za životinje u obliku premiksa.          2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.          3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.          4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti.          5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance          6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08012	Dodecanoic acid	<p><i>Sastav aditiva:</i> Dodecanoic acid <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Dodecanoic acid proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 90 % Hemijska formula: <math>C_{12}H_{24}O_2</math> CAS broj 143-07-7 FLAVIS broj 08.012 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Dodecanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	-----------------	---	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08013	Oleinska kiselina	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Oleinska kiselina  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Oleinska kiselina proizveden hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 90 %            Hemijska formula:  <math>C_{18}H_{34}O_2</math>            CAS broj 112-80-1            FLAVIS broj 08.013  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Oleinska kiselina u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08014	Hexadecanoic acid	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Hexadecanoic acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Hexadecanoic acid proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 80 %            Hemijska formula:  <math>C_{16}H_{32}O_2</math>            CAS broj 57-10-3            FLAVIS broj 08.014  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Hexadecanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

							se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08016	Tetradecanoic acid	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Tetradecanoic acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Tetradecanoic acid proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 94%            Hemijska formula:  <math>C_{14}H_{28}O_2</math>            CAS broj 544-63-8            FLAVIS broj 08.016  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Tetradecanoic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hrani za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih	

								opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potreblno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08023	4-Oxovaleric acid	<p><i>Sastav aditiva:</i> 4-Oxovaleric acid <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 4-Oxovaleric acid proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemijska formula: <math>C_5H_8O_3</math> CAS broj: 123-76-2 FLAVIS broj: 08.023 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 4-Oxovaleric acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potreblno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

							radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08024	Succinic acid	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Succinic acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Succinic acid proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 99%            Hemijska formula:  <math>C_4H_6O_4</math>            CAS broj: 110-15-6            FLAVIS broj: 08.024  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Succinic acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom	

								za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08026	Fumaric acid	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Fumaric acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Fumaric acid proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 99,5%            Hemijska formula:  <math>C_4H_4O_4</math>            CAS broj: 110-17-8            FLAVIS broj: 08.025  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Fumaric acid u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu	

								aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premixa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premixa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b08080	Gallic acid	Sastav aditiva: Gallic acid <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Gallic acid proizведен hemiskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemiska formula: $C_7H_6O_5$ CAS broj: 149-91-7 FLAVIS broj: 08.080 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Gallic acid u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premixima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a> .	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premixa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premixa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premixa, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne	

								grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09001	Ethyl acetate	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Ethyl acetate  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Ethyl acetate proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 99%            Hemijska formula:  <math>C_4H_8O_2</math>            CAS broj 141-78-6            FLAVIS broj 09.001  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Ethyl acetate u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-</a></p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina	

					additives/evaluation-reports.			premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09002	Propyl acetate	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Propyl acetate  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Propyl acetate proizведен hemijskom sintezom            Cistoča: najmanje 97%            Hemijska formula:  <math>C_5H_{10}O_2</math>            CAS broj 109-60-4            FLAVIS broj 09.002  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Propyl acetate u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)</p>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj	

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09004	Butyl acetate	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Butyl acetate  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Butyl acetate proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98%            Hemijska formula:  <math>C_4H_{8}O_2</math>            CAS broj 123-86-4            FLAVIS broj 09.004  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Butyl acetate u dodatu hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti	

					retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrana i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hrana za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljivo nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09005	Isobutyl acetate	Sastav aditiva: Isobutyl acetate Karakteristike aktivne supstance: Isobutyl acetate proizveden hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 95% Hemijska formula: $C_6H_{12}O_2$ CAS broj 110-19-0 FLAVIS broj 09.005 Analitička metoda: Za određivanje količine Isobutyl acetate u dodatu hrani za životinje	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage		

					i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hrana i poptunih smješta navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјере u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09006	Heksil-acetat	Sastav aditiva: Heksil-acetat Karakteristike aktivne supstance: Heksil-acetat proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98% Hemijska formula: C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS broj 142-92-7 FLAVIS broj 09.006 Analitička metoda: Za određivanje količine	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 25 mg aktivne	

					Heksil-acetat u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09007	Oktil-acetat	<i>Sastav aditiva:</i> Oktil-acetat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Oktil-acetat proizведен hemijskom sintezom Čistota: najmanje 98% Hemijska formula: $C_{10}H_{20}O_2$ CAS broj 112-14-1	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.	

					<p>FLAVIS broj 09.007 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Oktil-acetat u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09008	Nonil-acetat	<p><i>Sastav aditiva:</i> Nonil-acetat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Nonil-acetat proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemijska</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka</p>	

					formula: C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> CAS broj 112-14-1 FLAVIS broj 09.007 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Nonil-acetat u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksim za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mјere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09009	Decil-acetat	<i>Sastav aditiva:</i> Decil-acetat <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku		

				<p>Decil-acetat proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98% Hemijska formula: <math>C_{12}H_{24}O_2</math> CAS broj 112-17-4 FLAVIS broj 09.009 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Decil-acetata u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>		<p>premixsa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniwa i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hransom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09014	Benzyl-acetat	<p><b>Sastav aditiva:</b> Benzyl-acetat <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Benzyl-acetat proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98% Hemijska formula: <math>C_9H_{10}O_2</math> CAS broj: 140-11-4 FLAVIS broj: 09.014 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Benzyl-acetata u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 125 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	---------	---------------	--	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b09020	Eugenyl-acetat	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Eugenyl-acetat  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Eugenyl-acetat proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98%            Hemijska formula:  <math>C_{12}H_{24}O_2</math>            CAS br. 93-28-7            FLAVIS br. 09.020  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Eugenyl-acetata u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12025	Allyl isothiocyanate	<p><i>Sastav aditiva:</i> Allyl isothiocyanate <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Allyl isothiocyanate proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98% Hemijska formula: C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NS CAS broj: 57-06-7 FLAVIS broj: 12.025 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine Allyl isothiocyanate u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve	0,05 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12026	Dimethyl disulfide	<p><i>Sastav aditiva:</i> Dimethyl disulfide <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Dimethyl disulfide proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemijska formula: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub> CAS broj: 624-92-0 FLAVIS broj: 12.026 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune</p>	

					Dimethyl disulfide u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			smješće sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hrani i potpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvratljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12037	Allyl methyl disulfide	Sastav aditiva: Allyl methyl disulfide Karakteristike aktivne supstance: Allyl methyl disulfide proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 90% Hemijska formula: $C_4H_6S_2$ CAS broj: 2179-58-0 FLAVIS broj: 12.037 Analitička metoda:	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina

					Za određivanje količine Allyl methyl disulfide u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12062	3-(Methylthio)propan-1-ol	Sastav aditiva: 3-(Methylthio)propan-1-ol Karakteristike aktivne supstance: 3-(Methylthio)propan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 98% Hemijska formula:	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti	

					C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OS CAS broj: 505-10-2 FLAVIS broj: 12.062 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 3-(Methylthio)propan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniča i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiska utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12063	3-(Methylthio)hexan-1-ol	Sastav aditiva: 3-(Methylthio)hexan-1-ol <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiska.	

					3-(Methylthio)hexan-1-ol proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemijska formula: <chem>C7H16OS</chem> CAS broj: 51755-66-9 FLAVIS broj: 12.063 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 3-(Methylthio)hexan-1-ol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrana i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12071	1-Propane-1-thiol	Sastav aditiva:	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi		

				<p>1-Propane-1-thiol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>          1-Propane-1-thiol proizведен hemijskom sintezom          Čistoća: najmanje 97%          Hemijska formula:  <math>C_3H_8S</math>          CAS broj: 107-03-9          FLAVIS broj: 12.071  <i>Analitička metoda:</i>          Za određivanje količine 1-Propane-1-thiol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)          Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.       </p>	<p>se u hrani za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješti.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance</p> <p>6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
--	--	--	--	---	--

2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b1 2088	Diallyl sulfide	<p><b>Sastav aditiva:</b> Diallyl sulfide <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Diallyl sulfide proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 97% Hemijska formula: <math>C_6H_{10}S</math> CAS broj: 592-88-1 FLAVIS broj: 12.088 <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje količine Diallyl sulfide u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hrani i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativij nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je</p>
--------------------	---	----------------------	----------	-----------------	---	-----	--	--

								nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12118	2,4-Dithiapentane	<p><i>Sastav aditiva:</i>            2,4-Dithiapentane  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            2,4-Dithiapentane proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 99%            Hemijska formula:  <math>C_3H_8S_2</math>            CAS broj: 592-88-1            FLAVIS broj: 12.088  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 2,4-Dithiapentane u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve			1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci prenika, hraniva i poptpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i prenika utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na	

								prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12197	Propane-2-thiol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Propane-2-thiol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Propane-2-thiol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98%            Hemijska formula:  <math>C_3H_8S</math>            CAS broj: 75-33-2            FLAVIS broj: 12.197  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Propane-2-thiol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako	

								se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b12197	Propane-2-thiol	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Propane-2-thiol  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Propane-2-thiol proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: najmanje 98%            Hemijska formula:  <math>C_3H_8S</math>            CAS broj: 75-33-2            FLAVIS broj: 12.197  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine Propane-2-thiol u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hrani za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.         </p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hrani za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih	

								opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b13009	3,4-Dihydrocoumarin	<p><i>Sastav aditiva:</i> 3,4-Dihydrocoumarin <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 3,4-Dihydrocoumarin proizведен hemijskom sintezom Čistoća: najmanje 99% Hemijska formula: <chem>C8H8O2</chem> CAS br. 119-84-6 FLAVIS br. 13.009 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje količine 3,4-Dihydrocoumarin u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje: Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 5 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smjeши. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i poptunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi	

							radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b15025	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	<p><i>Sastav aditiva:</i>            3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane Karakteristike aktivne supstance:            3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane proizведен hemijskom sintezom            Sekundarni sastojci:            dietiltrisulfid,            dimetilbenzilkarbonol,            N,N-dimetiletanetioamid,            4,6-dimetil1,2,3,5-tetracikloheksan,            3-metil-1,2,4-tritiolan,            2-metil-4-propil 1,3-oksatian            Čistoća: najmanje 90%            Hemijska formula:  <math>C_4H_8O_3</math>            CAS broj: 23654-92-4            FLAVIS broj: 15.025  <i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje količine 3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane u dodatku hrani za životinje i aromatičnim premiksima za hranu za životinje:            Gasna hromatografija masena spektrometrija sa zaključavanjem retencionog vremena (GC-MS-RTL)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p>	Sve	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 0,05 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %. 4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi. 5. Ako se najveća preporučena količina premaši, obavezno je na oznaci premiska, hraniva i popotpunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktivne supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom	

					<a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvativ nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b16060	Glycyrrhizic acid ammoniated	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Glycyrrhizic acid ammoniated  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Glycyrrhizic acid ammoniated            Proizvedena ekstrakcijom iz vrste roda Glycyrrhiza            Čistota: najmanje 98-100% (na osnovu suve materije)            Hemijska formula:  <math>C_{42}H_{65}O_{16}</math>            CAS br. 53956-04-0            Flavis br.: 16.060  <i>Analitička metoda:</i>            Za utvrđivanje Glycyrrhizic acid ammoniated u dodatku hrani za životinje i aromatskim premiksima:            Evropska farmakopeja 6.0, metoda 01/2008:1772.            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:  <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	Sve		1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveći preporučeni udio aktivne supstance potpune smjese sa udjelom vlage od 12 % iznosi: — 0,3 mg/kg za tovne piliće i koke nosilje; — 1 mg/kg za druge vrste i kategorije.” 4. Na oznaci premiksa, hraniva potpunih smješa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana količina aktivne supstance ako su prekoračeni sljedeći udjeli aktivne supstance potpune smjese s udjelom vlage od 12 %:	

								<p>— 0,3 mg/kg za tovne piliće i koke nosilje;      — 1 mg/kg za druge vrste i kategorije.</p> <p>5. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu</p>
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b16060	Tannic acid	<p><i>Sastav aditiva:</i>      Tannic acid  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>      Tannic acid      Proizvedena ekstrakcijom iz različitih biljaka      Čistoća: najmanje 93% (na osnovu suve materije)      Hemijska formula:  <math>C_{76}H_{52}O_{46}</math>      CAS broj 72401-53-7      Flavis br.: 16.080  <i>Analitička metoda:</i>      Za određivanje taninske kiseline u dodatu hrani za životinje: kvalitativni kolorimetrijski ili precipitacijski testovi (Ph.Eur. 6. izdanje, monografija 1477) i kvantitativna gravimetrijska metoda (monografija FAO JECFA o taninskoj kiselini).</p>	Sve		<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 15 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smješe sa udjelom vlage od 12 %.</p> <p>4. Na etiketi dodatka obvezno je navesti najveću preporučenu količinu aktivne supstance u potpunoj smješi.</p> <p>5. Ako se najveća preporučena količina</p>

					Za utvrđivanje taninske kiseline(kao galne kiseline) u premiksu aroma: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s UV detektorom (RP-HPLC-UV). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			premaši, obavezno je na oznaci premiksa, hraniva i popunih smješa navesti naziv funkcionalne grupe, naziv aditiva, identifikacioni broj i dodanu količinu aktive supstance 6. Subjekti koji posluju s hranom za životinje dužni su za korisnike dodatka i premiksa utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne mjere u pogledu mogućih opasnosti od udisanja, dodira sa kožom ili očima.. Ako se tim postupcima i mjerama opasnosti ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebitno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b920	L-cysteine hydrochloride monohydrate	Sastav aditiva: L-cysteine hydrochloride monohydrate <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-cysteine hydrochloride monohydrate Čistoća: najmanje 98,5% Hemijska formula: $C_3H_7NO_2S \cdot HCl \cdot H_2O$ CAS broj 7048-04-6 L-cistein hidroklorid monohidrat u čvrstom stanju, proizведен hidrolizom keratina iz ptičjeg perja. <i>Analitička metoda:</i> Za kvantifikaciju L-cistein hidroklorid monohidrata u dodatku hrani za	Psi, mačke	1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebitno je navesti sljedeće: — uslove čuvanja, — dodavanje L-cistein hidroklorid monohidrata zavisi od potreba mačaka i pasa za aminokiselinama koje sadrže sumpor te od nivoa drugih aminokiselina koje sadrže sumpor u dozi. 2. Radi sigurnosti pri rukovanju se nosi zaštita za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.		

					životinje: titrimetrija, Evropska farmakopeja (Ph. Eur. 6.0, metoda 01/2008:0895). Za kvantifikaciju cist(e)ina (uključujući L-cistein hidroklorid monohidrat) u premiksima i potpunim smješama:: metoda hromatografije izmjene iona sa postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim detektorom: Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 ( 2) (Prilog III., F). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b957	Thaumatin / EINECS: 258-822-2	Sastav aditiva: Thaumatin <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Bjelančevine taumatin I. i taumatin II. Ekstrahovani iz ovojnica sjemenki voća prirodnog soja Thaumatooccus daniellii (Benth) 1. EINECS: 258-822-2 2. Hemijska formula: Polipeptid od 207 aminokiselina 3. Relativna molekularna masa: Taumatin I: 22209, Taumatin II.: 22293 4. Sadržaj: najmanje 16 % azota u suhoj materiji što je isto sa najmanje 94 % bjelančevina 5. Čistoća: 5.1. Ugrijenihidrati: najviše 3 % izražen na osnovu suve matrije	Psi, mačke	1.U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premixsa, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučeno korištenje do 5 mg/kg potpune smješe. 3. Za sigurnost: kod rukovanja koriste se zaštita kod disanja te zaštita očiju i kože.		

					5.2. Sulfatni pepeo: najviše 2 % izražen na osnovi suve materije 5.3. Aluminijum: najviše 100 mg/kg izražen na osnovu suve materije <i>Analitička metoda:</i> Identifikacija taumatina u dodatku hrani za životinje: sadržaj azota u aditivu hrane Kjeldahlova metoda (JECFA Monograph on Thaumatin, 2006., Thaumatin. Specification Monograph). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b959	Neohesperidine dihydrochalcone	<p><i>Sastav aditiva:</i> Neohesperidine dihydrochalcone Etanol ≤ 5 000 mg/kg</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Neohesperidine dihydrochalcone <math>C_{28}H_{36}O_{15}</math> CAS br.: 20702-77-6 Neohesperidin- dihidrokalkon, u čvrstom obliku, proizведен hemijskom sintezom. Čistoća: najmanje 96 % (na suvu mteriju)</p> <p><i>Analitička metoda:</i> Za određivanje neohesperidin- dihidrokalkona u dodatku hrani za životinje: Tankoslojna hromatografija (TLC), Europska farmakopeja 6.0, metoda 01/2008:1547. Za određivanje neohesperidin- dihidrokalkon</p>	-prasad i svinje za tov  -telad  -ovce  -ribe  -psi	-35 <sup>(1)</sup>  -35 <sup>(1)</sup>  -35 <sup>(1)</sup>  -35 <sup>(1)</sup>  -35 <sup>(1)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja. 2. Zbog sigurnosnih razloga prilikom rukovanja treba osigurati za- štitu disajnih organa te nositi zaštitne naočare i rukavice.	

					u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse sa detekcijom s diodnim nizom (HPLC-DAD). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	E 954(iii)	Sodium saccharin	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>3</sub> S	-prasad do 4 mjeseca	-150		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b485	Vitis vinifera spp. Vinifera: Dry grape extract (mixture of seed and skin extract); CoE 485; CAS number 85594-37-2; FEMA 4045	<p><i>Sastav aditiva:</i> Sovi ekstrakt grožđa Vitis vinifera spp. vinifera <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Mješavina ekstrakta sjemenki i kožica prema definiciji Vijeća Europe — ≥ 80 % polifenola izraženih kao ekvivalent katehina; — ≥ 60 % proantocijanidina; — ≥ 0,75 % antocijanina i antocijanidina; — ≤ 10 % udjela vode. CoE br. 485 CAS br. 85594-37-2 FEMA 4045 <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje sировог ekstrakta grožđa u dodatku hrani za životinje: — tečna hromatografija visoke performanse i UV detekcija (HPLC-UV) za utvrđivanje galne kiseline kao fitomarkera i — spektrofotometrija pri 280 nm za kvantifikaciju ukupnog udjela polifenola, izraženog kao ekvivalent katehina.</p>	<p>Sve osim pasa</p> <p>-35<sup>(1)</sup> -35<sup>(1)</sup> -35<sup>(1)</sup> -35<sup>(1)</sup> -35<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Sivi ekstrakt grožđa Vitis vinifera spp. vinifera može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji se sastoji od preparata. 2. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika. 3. U uputstvima za upotrebododatak i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 4. Najveća preporučena količina aktivne supstance iznosi 100 mg aktivne supstance po kilogramu potpune smjese s udjelom vlage od 12 %. 5. Na oznaci dodatka navodise sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance u potpunoj smješti sudjelom vlage od 12 % iznosi: 100 mg/kg”. 6. Na oznaci prenika, hraniva i potpunih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacioni broj, naziv i dodana</p>		

					<p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			količina aktivne supstance ako je količina aktivne supstance u potpunoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od sljedeće: 100 mg/kg.	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b627	Dinatrijev 5'-gvanilat	<p><i>Sastav dodatka hrani</i>  Dinatrijev 5'-gvanilat (GMP)  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Dinatrijev 5'-gvanilat  Proizveden hidrolizom RNK  <i>Čistoća: najmanje: 97 % sadržaja</i>  <i>Hemiska formula:</i>  <math>C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot n H_2O</math>  CAS broj: 5550-12-9  <i>Analitička metoda</i>  Za utvrđivanje GMP-a u dodatku hrani za životinje: monografija JECFA-e, Specifikacije za prehrambene aditive: Dinatrijevi 5'-ribonukleotidi. Za određivanje GMP-a u dodatku hrani za životinje i premiksima</p>	Sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida (2b635), dinatrijeva 5'-gvanilata (2b627) i dinatrijeva 5'-inozinata (2b631) iznosi: 50 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće:	

					aroma: tečna hromatografija višoke djelotvornosti s UV detekcijom (HPLC-UV).			„Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'-gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: 50 mg/kg”. 5. Na oznaci premiksā i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivne tvari ako je količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'- gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 50 mg/kg	
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b631	Dinatrijev 5'- inozinat	<i>Sastav dodatka hrani</i> Dinatrijev 5'-inozinat (IMP) <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Dinatrijev 5'-inozinat Proizveden hidrolizom RNK <i>Čistoća: najmanje 97 %</i> <i>sadržaja</i> <i>Hemijiska formula:</i> C10H11N4O8P · nH2O CAS broj 4691-65-0 <i>Analitička metoda</i> Za utvrđivanje IMP-a u dodataku hrani za životinje: monografija JECFA-e, Specifikacije za prehrambene aditive: Dinatrijevi 5'-ribonukleotidi.	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premixa. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksā navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida (2b635), dinatrijeva 5'-gvanilata (2b627) i dinatrijeva 5'- inozinata (2b631) iznosi: 50 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.	

				Za određivanje IMP-a u dodatku hrani za životinje i premiksima aroma: tečna hromatografija visoke djelotvornosti s UV detekcijom (HPLC-UV).			4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće:  „Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'-gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: 50 mg/kg”. 5. Na oznaci premiksā i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivne tvari ako je količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'-gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 50 mg/kg 6. Za korisnike dodatka i premiksā subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksā potrebno je nositi odgovarajuću	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za dišne organe, zaštitne naočare i rukavice.		
2. Senzorni dodaci	b	aromatične supstance	2b635	Dinatrijev 5'-ribonukleotid	<p><i>Sastav dodatka hrani</i>  Dinatrijevi 5'-ribonukleotidi  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Dinatrijevi 5'-ribonukleotidi:  mješavina dinatrijeva 5'-gvanilata (GMP) i dinatrijeva 5'-inozinata (IMP).  Proizveden hidrolizom RNK  <i>Čistoća: najmanje: 97 % sadržaja</i>  <i>Hemiska formula:</i>  -C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>O<sub>8</sub>P · nH<sub>2</sub>O  -C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>P · nH<sub>2</sub>O  <i>Analitička metoda</i>  Za utvrđivanje GMP-a i IMP-a u dodatku hrani za životinje:  monografija JECFA-e, Specifikacije za prehrambene aditive: Dinatrijevi 5'-ribonukleotidi.  Za određivanje GMP-a i IMP-a u dodatku hrani za životinje i premiksima aroma:  tečna hromatografija visoke djelotvornosti s UV detekcijom (HPLC-UV).</p>	sve		1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska navode se uslovi skladištenja i stabilnosti. 3. Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida (2b635), dinatrijeva 5'-gvanilata (2b627) i dinatrijeva 5'-inozinata (2b631) iznosi: 50 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %. 4. Na oznaci dodatka navodi se sljedeće: „Najveća preporučena količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva 5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'-gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %: 50 mg/kg”. 5. Na oznaci premiska i pri označivanju krmiva i krmnih smjesa navode se funkcionalna grupa, identifikacijski broj, naziv i dodana količina aktivne tvari ako je količina aktivne supstance ili kombinacije dinatrijeva	

								5'-ribonukleotida, dinatrijeva 5'- gvanilata i dinatrijeva 5'-inozinata u potpunoj krmnoj smjesi s udjelom vlage od 12 % veća od: 50 mg/kg 6. Za korisnike dodatka i premiksā subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mјere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja ili doticaja s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mјerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodataka i premiksā potrebno je nositi odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za dišne organe, zaštitne naočare i rukavice.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijiske supstance sličnog učinka	3a672a	Retinyl acetate, ili Vitamin A	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Retinyl acetate            Triphenyl phosphine oxide (TPPO) ≤ 100mg/kg</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Retinyl acetate  <math>C_{22}H_{32}O_2</math>            CAS No: 127-47-9            Retinyl acetate, čvrsti oblik proizведен hemijskom sintezom            Čistoća: min. 95 % (min. 2,76 MIU/g).</p> <p><i>Analitička metoda:</i>            Za određivanje vitamina A u dodatku:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Prasadi (odojčad i odgojena)</li> <li>-svinje za tov</li> <li>-krmače</li> <li>-druge svinje</li> <li>-pilići I mлада živila ≤ 14 dana</li> <li>-pilići I mлада živila &gt;14 dana</li> <li>-čurke ≤ 28 dana</li> <li>-čurke &gt;28 dana</li> <li>-ostala živila</li> <li>-krave muzare I krave za reprodukciju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-16000<sup>(9)</sup></li> <li>-6500<sup>(9)</sup></li> <li>-12000<sup>(9)</sup></li> <li>-</li> <li>-20000<sup>(9)</sup></li> <li>-10000<sup>(9)</sup></li> <li>-20000<sup>(9)</sup></li> <li>-10000<sup>(9)</sup></li> <li>-10000<sup>(9)</sup></li> <li>-9000<sup>(9)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Aditiv se inkorporira u hranu putem premiksa.</li> <li>2. Retinilacetat se može staviti na tržiste i koristiti kao dodatak koji se sastoji od preparata.</li> <li>3. Za sadržaj, kao što je navedeno na etiketi, treba koristiti sledeću ekvivalentnost: 1IU = 0,344 µg retinil acetata.</li> <li>4. Smeša retinil acetata, retinil palmitata ili retinil propionata ne smije da premaši maksimalni sadržaj za</li> </ul>	

					tankoslojna hromatografija i UV detekcija (TLC-UV) (Ph. Eur., 6. izdanje, monografija 0217). Za određivanje vitamina A u premiksima i potpunim mješavinama: tečna hromatografija visokih performansi reverzno fazna (RP-HPLC) sa detekcijom UV ili fluorescencije - Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	-telad za odgoj do 4 mjeseca -ostala telad i krave -jagnjad i mladunčad za odgoj ≤2 mjeseca -jagnjad i mladunčad za odgoj >2 mjeseca -goveda, ovce i koze za tov -ostale goveda, ovce i koze -sisari  -ostale životinje	-9000 <sup>(9)</sup> -25000 <sup>(9)</sup> -16000 <sup>(9)</sup>  -  -10000 <sup>(9)</sup> -  -u zamjenama za mlijeko samo:10000 <sup>(9)</sup>  -	odgovarajuće vrste i kategorije. 5. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa navedite uslove čuvanja i stabilnosti. 6. Za bezbednost: zaštita od disanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a672b	Retinyl palmitate,ili Vitamin A	Sastav aditiva: Retinyl palmitate Triphenyl phosphine oxide (TPPO) ≤ 100mg/kg aditiva Karakteristike aktivne supstance: Retinyl palmitate C <sub>36</sub> H <sub>60</sub> O <sub>2</sub> Cas No:79-81-2 Retinyl palmitate, čvrsti I tečni oblik proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 90 % (min. 1,64 MIU/g). Analitička metoda: Za određivanje vitamina A u dodatku: tankoslojna hromatografija i UV detekcija (TLC-UV) (Ph. Eur., 6. izdanje, monografija 0217). Za određivanje vitamina A u premiksima i potpunim mješavinama: tečna hromatografija visokih performansi reverzno fazna (RP-	-Prasadi (odojčad i odgojena) -svinje za tov -krmače -druge svinje -pilići i mlađa živila ≤ 14 dana -pilići i mlađa živila >14 dana -čurke ≤ 28 dana -čurke >28 dana -ostala živila -krave muzare i krave za reprodukciju -telad za odgoj do 4 mjeseca -ostala telad i krave -jagnjad i mladunčad za odgoj ≤2 mjeseca	-16000 <sup>(9)</sup> -6500 <sup>(9)</sup> -12000 <sup>(9)</sup> - -20000 <sup>(9)</sup>  -10000 <sup>(9)</sup> - -20000 <sup>(9)</sup> -10000 <sup>(9)</sup> -9000 <sup>(9)</sup>  -10000 <sup>(9)</sup> -9000 <sup>(9)</sup>  -9000 <sup>(9)</sup>  -25000 <sup>(9)</sup> -16000 <sup>(9)</sup>	1. Aditiv se inkorporira u hranu putem premiksa. 2. Retinil palmitat se može staviti na tržište i koristiti kao dodatak koji se sastoji od preparata. 3. Za sadržaj, kao što je navedeno na etiketi, treba koristiti sledeću ekvivalentnost: 1IU = 0,5458 µg retinil palmitata. 4. Smeša retinil acetata, retinil palmitata ili retinil propionata ne smije da premaši maksimalni sadržaj za odgovarajuće vrste i kategorije. 5. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa navedite uslove čuvanja i stabilnosti. 6. Za bezbednost: zaštita od disanja, zaštitne naočare i	

					HPLC) sa detekcijom UV ili fluorescencije - Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	-jagnjad I mladunčad za odgoj >2 mjeseca  -goveda, ovce I koze za tov -ostale goveda, ovce I koze -sisari  -ostale životinje	-  -10000 <sup>(9)</sup>  -  -u zamjenama za mlijeko samo:10000 <sup>(9)</sup>  -	rukavice treba nositi tokom rukovanja.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a672c	Retinyl propionate,ili Vitamin A	<b>Sastav aditiva:</b> Retinyl propionate Triphenyl phosphine oxide (TPPO) ≤ 100mg/kg aditiva <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Retinyl propionate C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> Cas No.:7069-42-3 Retinyl palmitate, tečni oblik proizведен hemijskom sintezom Čistota: min. 95 % (min. 2,64 MIU/g). <b>Analitička metoda:</b> Za određivanje vitamina A u dodatku: tankoslojna hromatografija i UV detekcija (TLC-UV) (Ph. Eur., 6. izdanje, monografija 0217). Za određivanje vitamina A u premiksima i potpunim mješavinama: tečna hromatografija visokih performansi reverzno fazna (RP-HPLC) sa detekcijom UV ili fluorescencije - Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	-Prasadi (odojčad i odgojena) -svinje za tov -krmače -druge svinje -pilići I mlada živila ≤ 14 dana -pilići I mlada živila >14 dana -čurke ≤ 28 dana -čurke >28 dana -ostala živila -krave muzare I krave za reprodukciju -telad za odgoj do 4 mjeseca -ostala telad I krave -jagnjad I mladunčad za odgoj ≤2 mjeseca -jagnjad I mladunčad za odgoj >2 mjeseca  -goveda, ovce I koze za tov -ostale goveda, ovce I koze -sisari	-16000 <sup>(9)</sup>  -6500 <sup>(9)</sup> -12000 <sup>(9)</sup> - -20000 <sup>(9)</sup>  -10000 <sup>(9)</sup>  -20000 <sup>(9)</sup> -10000 <sup>(9)</sup>  -10000 <sup>(9)</sup> -9000 <sup>(9)</sup>  -9000 <sup>(9)</sup>  -25000 <sup>(9)</sup> -16000 <sup>(9)</sup>  -10000 <sup>(9)</sup> -	1. Aditiv se inkorporira u hranu putem premiksa. 2. Retinil propionat se može staviti na tržiste i koristiti kao dodatak koji se sastoji od preparata. 3. Za sadržaj, kao što je navedeno na etiketi, treba koristiti sledeću ekvivalentnost: 1IU = 0,3585 µg retinil propionata. 4. Smeša retinil acetat, retinil palmitata ili retinil propionata ne smije da premaši maksimalni sadržaj za odgovarajuće vrste i kategorije. 5. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa navedite uslove čuvanja i stabilnosti. 6. Za bezbednost: zaštita od disanja, zaštitne naočare i rukavice treba nositi tokom rukovanja.	

					additives/evaluation-reports.	-ostale životinje	-u zamjenama za mlijeko samo:10000 <sup>(9)</sup> -			
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a820	Thiamine hydrochloride or Vitamin B1	<p><i>Sastav aditiva:</i>            Thiamine hydrochloride  <i>Karakteristike aktivne suputance:</i>            Thiamine hydrochloride <math>C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl</math>            CAS br. 67-03-8            Thiamine hydrochloride u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom.            Čistoća: najmanje 98,5 % na bezvodnoj osnovi  <i>Analitička metoda:</i>            Za karakterizaciju tiamin hidrohlorida u dodatku hrani za životinje:            — tečna hromatografija visoke performanse s UV detekcijom (HPLC-UV) – farmakopeja SAD-a 32 (monografija „tiamin hidroklorid“).            Za kvantifikaciju tiamin hidrohlorida u premiksima:            — ionska tečna hromatografija visoke performanse s UV detektorom (HPLC-UV) – VDLUFA Bd. III, 13.9.1 ili            — tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s fluorimetrijskim detektorm (HPLC-FL).            Za kvantifikaciju tiamin hidrohlorida u hrani za životinje:            — tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s fluorimetrijskim detektorm (HPLC-FL)</p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 2. Tiamin hidrohlorid se može upotrebljavati u vodi za piće. 3. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.		

					Za kvantifikaciju tiamin hidrohlorida u vodi: — tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (HPLC) sa postijekolonskom derivatizacijom i fluorimetrijskim detektorom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a821	Thiamine mononitrate or Vitamin B1	<p><b>Sastav aditiva:</b> Thiamine mononitrate <b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Thiamine mononitrate <math>C_{12} H_{17} N_4 OS \cdot NO_3</math> CAS broj: Faks:532-43-4 Tiamin mononitrat u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom. Čistoće: najmanje 98 % na bezvodnoj osnovi. <b>Analitička metoda:</b> Za karakterizaciju tiamin mononitrata u dodatku hrani za životinje: — tečna hromatografija visoke performanse s UV detekcijom (HPLC-UV) – farmakopeja SAD-a 32 (monografija „tiamin mononitrat“). Za kvantifikaciju tiamin mononitrata u premiksima: — ionska tečna hromatografija visoke performanse s UV detektorom (HPLC-UV) – VDLUFA Bd. III, 13.9.1 ili — tečna hromatografija visoke performanse</p>	sve	<p>1. Tiamin mononitrat se može staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak u obliku preparata.</p> <p>2.U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Tiamin hidrohlorid se može upotrebljavati u vodi za piće.</p> <p>4. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>		

					s reverznom fazom s fluorimetrijskim detektorom (HPLC-FL). Za kvantifikaciju tiamin mononitrata u hrani za životinje: — tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s fluorimetrijskim detektorom (HPLC-FL) Za kvantifikaciju tiamin mononitrata u vodi: — tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (HPLC) sa poslijekolonskom derivatizacijom i fluorimetrijskim detektorom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka		Vitamin B2 / Riboflavin	sve				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka		Vitamin B2 / Riboflavin-5'-phosphate ester monosodium salt	sve				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a831	Vitamin B6 / pyridoxine hydrochloride	<i>Aktivna supstanca:</i> piridoksin hidrohlorid $C_8H_{11}NO_3HCl$ <i>Kriterijum čistoće:</i> najmanje 98,5 % <i>Analitičke metode:</i> 1. Za određivanje vitamina B6 u dodacima hrani za životinje: Monografija Evropske farmakopeje 0245 – 7. izdanje) 2. Za određivanje vitamina B6 u premiksima: Tečna hromatografija visoke	sve	1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 2. Piridoksin hidrohlorid se može upotrebljavati u vodi za piće. 3. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.		

					Performance reverzno fazna s UV detektorom (RP-HPLC-UV) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a> .			
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka		Vitamin B12 / Cyanocobalamin	sve			
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a300	Ascorbic acid or Vitamin C	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i> Askorbinska kiselina. <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-askorbinska kiselina <math>C_6H_8O_6</math> CAS br.: 50-81-7 L-askorbinska kiselina u čvrstom obliku proizveden hemijskom sintezom. Čistoća: najmanje 99 %.</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za određivanje L-askorbinske kiseline u dodatku hrani za životinje: titrimetrija – monografija Evropske farmakopeje (Ph.Eur. 01/2011:0253). Za kvantifikaciju L-askorbinske kiseline u premiksima i hrani za životinje: titrimetrija. Za kvantifikaciju L-askorbinske kiseline u vodi: — titrimetrija (AOAC 967.21); ili — tečna hromatografija visoke performanse i UV detekcija na 265 nm (EN 14130:2003). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc">https://ec.europa.eu/jrc</a></p>	1. Asorbinska kiselina se može staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak u obliku preparata. 2.U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Asorbinska kiselina se može upotrebljavati u vodi za piće. 4. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.		

					en/eurl/feed-additives/evaluation-reports.			
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a311	Sodium ascorbyl phosphate or Vitamin C	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i>  Natrijum askorbil fosfat.  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Natrijev askorbil fosfat  <math>C_6H_8O_6Na_2P \cdot 2H_2O</math>  CAS br.: 66170-10-3  Natrijev askorbil fosfat u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom.  Čistoća: min. 95 % s min. 45 % askorbinske kiseline.</p> <p><i>Analitičke metode:</i>  Za određivanje čistoće natrijevog askorbil fosfata i ekvivalenta askorbinske kiseline u dodatu hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse i detektor promjenjivih talasnih dužina.  Za kvantifikaciju ukupnog natrijuma u dodatu hrani za životinje:  — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869:2000); ili  — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom ICP-AES (EN 15510:2007).  Za kvantifikaciju askorbil monofosfata u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse i UV detekcija na 254 nm (HPLC-UV)  Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije:</p>	sve	<p>1. Asorbinska kiselina se može staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak u obliku preparata.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>4. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe.</p>	

					<a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>					
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a312	Sodium calcium ascorbyl phosphate or Vitamin C	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i>            Natrijum kalcijum askorbil fosfat.  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Natrijum kalcijum askorbil fosfat  <math>C_6H_8O_9P \cdot CaNa</math>.            Natrijum kalcijum askorbil fosfat u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom.            Čistoća: min. 95 % s min. 35 % askorbinske kiseline.</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za određivanje čistoće natrijevog askorbil fosfata i ekvivalenta askorbinske kiseline u dodatu hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse i detektor promjenjivih talasnih dužina.            Za kvantifikaciju ukupnog kalcijuma u dodatu hrani za životinje:            — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869:2000); ili            — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom ICP-AES (EN 15510:2007).            Za kvantifikaciju askorbil monofosfata u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse i UV detekcija na 254 nm (HPLC-UV)</p>	sve		1. Asorbinska kiselina se može staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak u obliku preparata. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 4. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe.		

					Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a671	Cholecalciferol or Vitamin D3	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Cholecalciferol</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Cholecalciferol</p> <p><math>C_{27}H_{44}O</math></p> <p>CAS broj: 67-97-0</p> <p>Cholecalciferol u čvrstom obliku ili smoli proizveden hemijskom sintezom.</p> <p>Čistoća: Min. 80 % (kolekalciferol i prekolekalciferol) i maks. 7 % tahisterol.</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Za određivanje vitamina D3 u dodatku hrani za životinje: Tečna hromatografija visoke performance s UV detektorom (HPLC-UV, 254 nm) – Evropska farmakopejska metoda 01/2008:0574,0575,0598.</li> <li>— Za određivanje vitamina D3 u premiksim: Tečna hromatografija visoke performance s UV detektorom na 265 nm (HPLC-UV)- VDLUFA 1997, Methodenbuch, metoda 13.8.1.</li> <li>— Za određivanje vitamina D3 u hrani za životinje: Tečna hromatografija visoke performance s UV detektorom na 265 nm</li> </ul>	<p>-svinje -zamjene za mlijeko za prasad -goveda -zamjene za mlijeko za telad -ovce -pilići za tov -čurke -ostala živila -kopitarci -ribe -ostale životinje</p>	<p>-0,05<sup>(1)</sup> -0,25<sup>(1)</sup>  -0,1<sup>(1)</sup> -0,25<sup>(1)</sup>  ·0,1<sup>(1)</sup> ·0,125<sup>(1)</sup> ·0,125<sup>(1)</sup> ·0,080<sup>(1)</sup> ·0,1<sup>(1)</sup> ·0,075<sup>(1)</sup> ·0,05<sup>(1)</sup></p>	<p>1. Vitamin D3 može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak u obliku preparata.</p> <p>2. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>3. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa navode se uslovi skladištenja i trajanja.</p> <p>4. Najveća dopuštena količina mješavine 25-hidroksiholekalciferola s holekalciferolom po kg potpune krmne smjese:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ≤ 0,125 mg <sup>(10)</sup> (jednako vrijedno 5 000 IU vitamina D3) za piliće i čurke za tov,</li> <li>— ≤ 0,080 mg za ostalu živilu,</li> <li>— ≤ 0,050 mg za svinje.</li> </ul> <p>5. Istovremena primjena s vitaminom D2 nije dopuštena.</p> <p>6. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i organizacione mjere zasporečavanje vrlo štetnih uticaja vitamina D3 udisanjem. Ako se rizici povezani s tim vrlo štetnim uticajima ne mogu otkloniti ili svesti na najmanju moguću</p>	

					(HPLC-UV)- VDLUFA 1997, Methodenbuch, metoda 13.8.1; ili — Tečna hromatografija visoke performance s reverznom fazom s UV detektorom na 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821. — Za određivanje vitamina D3 u vodi: Tečna hromatografija visoke performance s reverznom fazom s UV detektorom na 265 nm (RP-HPLC-UV), EN 12821. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			mjeru, pri upotrebi dodatka hrani za životinje i premixsa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a670a	Vitamin D / Stabilizovani oblik 25-hydroxycholecalciferol	<i>Sastav dodatka hrani za životinje</i> Stabilizovani oblik 25-hydroxycholecalciferol <i>Karakteristike aktivne supstance</i> 25-hydroxycholecalciferol $C_{27}H_{44}O_2 \cdot H_2O$ CAS broj: 63283-36-3 Čistoća: 25-hidroksikolekalciferol > 94 % Drugi povezani steroli < 1 % svaki Eritrozin < 5 mg/kg <i>Analitičke metode:</i> Određivanje 25-hidroksikolekalciferola: tečna hromatografija visoke performance uz spektrometriju masa (HPLC-MS) Određivanje vitamina D3 u potpunoj smješti: reverzna faza HPLC	-pilići za tov -čurke za tov -ostala živila -svinje	·0,1 <sup>(1)</sup> ·0,1 <sup>(1)</sup> ·0,080 <sup>(1)</sup> ·0,050 <sup>(1)</sup>	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premixsa. 2. Najveća dopuštena količina mješavine 25-hidroksiholekalciferola s holekalciferolom po kg potpune krmne smjese: — ≤ 0,125 mg <sup>(10)</sup> (jednako vrijedno 5 000 IU vitamina D3) za piliće i čurke za tov, — ≤ 0,080 mg za ostalu živilu, — ≤ 0,050 mg za svinje. 3. Istovremena primjena s vitaminom D2 nije dopuštena. 4. Količina etoksikvina mora se navesti na deklaraciji. 5. Za sigurnost: mora se koristiti zaštitna	

					metode s ultravioletnom (UV) detekcijom pri 265 nm [EN 12821:2000]. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			maska za disanje	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a841	Calcium-D-pantothenate	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Calcium-D-pantothenate</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Calcium-D-pantothenate</p> <p><math>\text{Ca}[\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_5]_2</math></p> <p>CAS br.: 137-08-6</p> <p>Calcium-D-pantothenate u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom.</p> <p>Čistoća:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Najmanje 98 % (na suvoj osnovi)</li> <li>2. Najviše 0,5 % 3-aminopropionske kiseline.</li> </ol> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Za određivanje kalcijum D-pantotenata u dodatu hrani za životinje: potenciometrijska titracija s perhlornom kiselinom i identifikacija specifičnom optičkom rotacijom (monografija Evropske farmakopeje 0470).</li> <li>— Za određivanje kalcijum D-pantotenata u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s jednostrukim kvadropolnim selektivnim</li> </ul>	sve		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Može se upotrebljavati i u vodi za piće.</li> <li>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</li> <li>3. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</li> </ol>	

					masenim detektorom (RP-HPLC-MS). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a842	D-panthenol	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i>  D-panthenol  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>  D-panthenol  C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>  CAS br.: 81-13-0  D-panthenol u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom.  Čistoća:  1. Najmanje 98 % na bezvodnoj osnovi (voda &lt; 1 %)  2. Najviše 0.5 % 3-aminopropanola.</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>— Za određivanje D-panthenola u dodatu hrani za životinje: titracija perhlornom kiselinom i kalijum hidrogenentalatom i identifikacija specifičnom optičkom rotacijom i infracrvenom spektroskopijom (monografija Evropske farmakopeje 0761).</p> <p>— Za određivanje D-panthenola u vodi: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s UV detektorom (RP-HPLC).</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve	<p>1. Za upotrebu samo u vodi za piće.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodatka potrebno je navesti uslove skladištenja.</p> <p>3. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>	

3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a700	Vitamin E/all-rac-α-tokoferil acetat	<p><i>Aktivna supstanca:</i> all-rac-α-tokoferil acetat: C<sub>31</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub> CAS br. 7695-91-2  <i>Čistoća:</i> all-rac-α-tokoferil acetat &gt; 93 %  <i>Analitičke metode:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Za određivanje vitamina E (uljni oblik) u dodacima hrani za životinje: Evropska farmakopeja EP-0439.</li> <li>Za određivanje vitamina E (u obliku praha) u dodacima hrani za životinje: Evropska farmakopeja EP-0691.</li> <li>Za određivanje nivoa odobrenog vitamina E u hrani za životinje: Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</li> </ol>	sve		<p>1. Ako je sadržaj vitamina E naveden na oznaci, za mjerjenje sadržaja koriste se sljedeći ekvivalenti za mjerne jedinice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg all-rac-α-tokoferil acetata = 1 IU</li> <li>— 1 mg RRR- α-tokoferola = 1,49IU</li> <li>— 1 mg RRR-α-tokoferil acetata = 1,36 IU</li> </ul> <p>2. Vitamin E može se takođe koristiti u vodi za piće.</p>	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a710	Menadione sodium bisulphite ili Vitamin K3	<p><i>Aktivna supstanca:</i> Menadione sodium bisulphite Hrom ≤ 45 mg/kg  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Menadione sodium bisulphite C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>NaO<sub>5</sub>S·3H<sub>2</sub>O CAS br.: 6147-37-1 Proizveden hemijskom sintezom  <i>Čistoća:</i> najmanje 96 % Menadione sodium bisulphite, što odgovara najmanje 50 % menadiiona.  <i>Analitičke metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Za određivanje menadijon natrijum bisulfita u dodatu hranu za životinje: spektrofotometrijska</li> </ul>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Ako se navodi količina dodatka, upotrebljava se sledeći ekvivalent:</p> <p>1 mg vitamina K3 = 1 mg menadijona = 2 mg menadijon natrijum bisulfita.</p> <p>4. Preduzimaju se odgovarajuće mjere kako bi se izbjegle emisije hroma u vazduh i sprječilo izlaganje udisanjem ili preko kože. Ako takve</p>	

					<p>metoda pomoću vidljivog detektora na 635 nm (VDLUFA - Bd.III 13.7.1).</p> <p>— Za određivanje menadijon natrijum bisulfita u premiksima i potpunim smješama: tečni hromatograf visoke performanse normalnih faza povezan s UV detektorem Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>			<p>mjere nisu tehnički izvodljive ili nijesu dovoljne, preduzimaju se zaštitne mjere u skladu s nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo Unije u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ te Direktivu 2004/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća.</p>	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a711	Menadione nicotinamide bisulphite ili Vitamin K3	<p><i>Aktivna supstanca:</i> Menadione nicotinamide bisulphite Hrom ≤ 142 mg/kg</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Menadione nicotinamide bisulphite C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>S·C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>2</sub>O CAS br.: 73581-79-0 Proizveden hemijskom sintezom</p> <p><i>Čistoća:</i> najmanje 96 % menadijon nikotinamid bisulfita, što odgovara najmanje 43,9 % menadiiona i najmanje 31,2 % nikotinamida</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>— Za određivanje menadijon natrijum bisulfita u dodatku hrani za životinje: spektrofotometrijska metoda pomoću vidljivog detektora na 635 nm (VDLUFA - Bd.III 13.7.1).</p> <p>— Za određivanje menadijon natrijum bisulfita u premiksima i</p>	sve		<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiska.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Ako se navodi količina dodatka, upotrebljava se sledeći ekvivalent: 1 mg vitamina K3 = 1 mg menadiiona = 2,27 mg menadijon nikotinamid bisulfita</p> <p>4. Preduzimaju se odgovarajuće mjere kako bi se izbjegle emisije hroma u vazduh i sprječilo izlaganje udisanjem ili preko kože. Ako takve mjere nisu tehnički izvodljive ili nijesu dovoljne, preduzimaju se zaštitne mjere u skladu s nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo Unije u pogledu zdravlja i</p>	

					počpunim smješama: tečni hromatograf visoke performanse normalnih faza povezan s UV detektorom Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .		sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ te Direktivu 2004/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a920	Betaine bezvodni	<p><i>Aktivna supstanca:</i> Betaine bezvodni <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Betain <math>C_5H_{11}NO_2</math> CAS broj: 107-43-7 Bezvodni betain proizведен hemijskom sintezom ili ekstrakcijom iz melasa šećerne repe ili vinasa, nusproizvoda proizvodnje šećera. <i>Čistoća:</i> bezvodni betain (u čvrstom obliku) min. 97 % (na bezvodnoj osnovi), bezvodni betain u tečnom obliku min. 47 % <i>Analitičke metode:</i> Za utvrđivanje bezvodnog betaina u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunim smješama i vodi: tečna hromatografija visoke performanse s detektorm indeksa refrakcije (HPLC-RI) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>.</p>	sve	<p>1. Bezvodni betain može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</p> <p>3. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće.</p> <p>4. Ne preporučuje se prekoračenje nivoa za dodatke od 2 000 mg betaina po kg potpune smjese (s udjelom vlage od 12 %) ili 1 000 mg betaina po l vode za piće za živinu, 700 mg betaina po l vode za piće za svinje i 250 mg betaina po l vode za piće za telad za uzgoj.</p> <p>5. U slučaju istovremene upotrebe dodatka betaina u potpunoj smjesi i vodi za piće potrebno je paziti da se ne prekorače ukupne preporučene količine, uzimajući u obzir nivoje svojstvene potpunoj smjesi.</p> <p>6. Za sigurnost korisnika: prilikom rukovanja</p>	

								treba osigurati zaštitu disajnih organa te nositi zaštitne naočare i rukavice.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a921	Bezvodni betain Proizveden iz genetički modifikovane šećerne repe (Nosilac odobrenja: Trouw Nutrition International B.V.)	<i>Aktivna supstanca:</i> Betaine bezvodni <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Betain <chem>C5H11NO2</chem> CAS broj: 107-43-7 Bezvodni betain u čvrstom obliku proizведен ekstrakcijom iz genetički modifikovane šećerne repe KM-000H71-4. Čistoća: min. 97 % (na bezvodnoj osnovi). <i>Analitičke metode:</i> Za utvrđivanje bezvodnog betaina u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunim smješama i vodi: tečna hromatografija visoke performanse s detektorom indeksa refrakcije (HPLC-RI) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .	sve		1. Bezvodni betain može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska potrebitno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće. 4. Ne preporučuje se prekoračenje nivoa za dodatke od 2 000 mg betaina po kg potpune smjese (s udjelom vlage od 12 %) ili 1 000 mg betaina po l vode za piće za živinu, 700 mg betaina po l vode za piće za svinje i 250 mg betaina po l vode za piće za telad za uzgoj. 5. U slučaju istovremene upotrebe dodatka betaina u potpunoj smjesi i vodi za piće potrebno je paziti da se ne prekorače ukupne preporučene količine, uzimajući u obzir nivoе svojstvene potpunoj smjesi. 6. Za sigurnost korisnika: prilikom rukovanja treba osigurati zaštitu disajnih organa te nositi zaštitne naočare i rukavice.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a925	Betain hidrohlorid	<i>Aktivna supstanca:</i> Betain hidrohlorid <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>	sve		1. Bezvodni betain može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.	

					Betain hidrochlorid C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·HCl CAS broj: 590-46-5 Bezvodni betain u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 98 % (na bezvodnoj osnovi). <i>Analitičke metode:</i> — Za utvrđivanje betain hidrochlora u dodatku hrani za životinje: 1. titracija perhlornom kiselinom (farmakopeja SAD-a 31, monografija betain hidrochlora); ili 2. tečna hromatografija visoke performanse s detektorom indeksa refrakcije (HPLC-RI). — Za utvrđivanje betain hidrochlora u premiksima, potpunim smješama i vodi: tečna hromatografija visoke performanse s detektorom indeksa refrakcije (HPLC-RI). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće. 4. Ne preporučuje se prekoračenje nivoa za dodatke od 2 000 mg betaina po kg potpune smjese (s udjelom vlage od 12 %) ili 1 000 mg betaina po l vode za piće za živinu, 700 mg betaina po l vode za piće za svinje i 250 mg betaina po l vode za piće za telad za uzgoj. 5. U slučaju istovremene upotrebe dodatka betaina u potpunoj smjesi i vodi za piće potrebno je paziti da se ne prekorče ukupne preporučene količine, uzimajući u obzir nivo svojstvene potpunoj smjesi. 6. Za sigurnost korisnika: prilikom rukovanja treba osigurati zaštitu disajnih organa te nositi zaštitne naočare i rukavice.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a880	Biotin	Aktivna supstanca: D-(+)-biotin Karakteristike aktivne supstance: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S CAS broj: 58-85-5 D-(+)-biotin u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 97 % <i>Analitičke metode:</i>	sve		1. Biotin se može staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.	

					Za određivanje D-(+)-biotina u dodatku hrani za životinje: potenciometrijska titracija i identifikacija optičkom rotacijom (Evropska farmakopeja 6.0, metoda 01/2008:1073). Za određivanje D-(+)-biotina u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom s masenom spektrometrijom (RP-HPLC-MS/MS). Za određivanje D-(+)-biotina u vodi: mikrobiološko određivanje (farmakopeja SAD-a 21, 3. dodatak, metoda (88) 1986) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .			3. Radi sigurnosti: pri rukovanju koristi se zaštita za disanje. 4. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a910	L-carnitine	<p><i>Aktivna supstanca:</i> L-carnitine  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>  <math>C_7H_{15}NO_3</math>  CAS broj: 541-15-1  L-carnitine u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom  Čistota:  min. 97 %  <i>Analitičke metode:</i>  Za određivanje L-karnitina u dodatku hrani za životinje:  titracija perhlornom kiselinom (Ph. Eur. 6. izdanje, monografija 1339).  Za određivanje L-karnitina u premiksima:  metoda ionske</p>	sve		1. L-carnitine se može staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Radi sigurnosti: pri rukovanju koristi se zaštita za disanje, naočare i rukavice. 4. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće.	

					hromatografije s detekcijom električne provodljivosti (IC-ECD) ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitin-acetil-transferazom. Za određivanje L-karnitina u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (RP-HPLC) s fluorometrijskim detektorm ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitin-acetil-transferazom. Za određivanje L-karnitina u vodi: potenciometrijska titracija ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitin-acetil-transferazom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a911	L-karnitin L-tartarat	<p><i>Aktivna supstanca:</i> L-karnitin L-tartarat  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>12</sub>  CAS broj: 36687-82-8  L-karnitin L-tartarat u čvrstom obliku proizведен hemijskom sintezom  Čistoća:  min. 97 %  <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje L-karnitin L-tartarata u dodatku hrani</p>	sve		1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 2. Radi sigurnosti: pri rukovanju koristi se zaštita za disanje, naočare i rukavice. 3. Dodatak se može upotrebljavati u vodi za piće.	

					za životinje: potenciometrijska povratna titracija. Za određivanje L- karnitin L-tartarata (izražen kao L-karnitin) u premixima: metoda ionske hromatografije s otkrivanjem električne provodljivosti (IC-ECD) ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitin- acetil-transferazom. Za određivanje L- karnitin L-tartarata (izražen kao L-karnitin) u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (RP- HPLC) s fluorometrijskim detektorom ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitin- acetil-transferazom. Za određivanje L- karnitin L-tartarata (izražen kao L-karnitin) u vodi: potenciometrijska titracija ili metoda spektrofotometrije nakon enzimske reakcije s karnitinacetil- transferazom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a> .				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a890	Choline chloride	Sastav dodatka Preparat koji sadrži Choline chloride u čvrstom i tečnom stanju Karakteristike aktivne supstance: C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	sve		1. Ako preparat sadrži tehnološki dodatak ili hraniva za koje je određen najveći sadržaj ili koji podliježu drugim ograničenjima,	

					CAS broj: 67-48-1 proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 99 % bezvodne osnove <i>Analitičke metode:</i> Za utvrđivanje Choline chloride u dodataku hrani za životinje, premiksima, potpunim smješama i vodi: ionska hromatografija s utvrđivanjem provodljivosti (IC-CD) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			proizvođač dodatka hrani za životinje o tome obavješćuje kupce. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Choline chloride može se upotrebljavati u vodi za piće. 4. U uputstvima za upotrebu na etiketi hrane za živinu i svinje koja sadrži Choline chloride potrebno je navesti: „Treba izbjegavati istovremenu upotrebu vode za piće s dodatkom Choline chloride.“ 5. Ne preporučuje se prekoračenje nivoa za dodatak od 1 000 mg Choline chloride /kg potpune smjese za živinu i svinje. 6. Zbog sigurnosnih razloga pri rukovanju se trebaju primjenjivati zaštite disajnih organa, očiju i kože	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a316	Folic acid	<i>Sastav dodatka</i> Preparat od Folic acid u čvrstom stanju <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> $C_{19}H_{19}N_7O_6$ CAS broj: 59-30-3 proizведен hemijskom sintezom Čistoća: min. 96 % bezvodne osnove <i>Analitičke metode:</i> — Za kvantifikaciju ukupne količine folne kiseline u dodatku hrani za životinje i premixima: tečna hromatografija	sve	1. Ako preparat sadrži tehnološki dodatak ili hraniva za koje je određen najveći sadržaj ili koji podliježu drugim ograničenjima, proizvođač dodatka hrani za životinje o tome obavještava kupce. 2. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.		

					<p>visoke performanse s reverznom fazom i UV detekcijom (RP-HPLC-UV).</p> <p>— Za kvantifikaciju ukupne količine folata (uključujući dodanu folnu kiselinu) u hrani i vodi:</p> <p>mikrobiološko određivanje – utemeljeno na metodi EN14131 validovanoj u okviru CEN-ovog interlaboratorijskog istraživanja.</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>		<p>3. Folna kiselina može se upotrebljavati i u vodi za piće.</p> <p>4. Zbog sigurnosnih razloga pri rukovanju treba primjenjivati zaštitu disajnih organa, očiju i kože.</p>	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a314	Niacin	<p><i>Sastav dodatka</i> Niacin, ne manje od 99 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Hemijski nazivi: niacin, nikotinska kiselina <math>C_6H_5NO_2</math> CAS broj: 59-67-6 EINECS 200-441-0</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>— Za utvrđivanje niacina (nikotinske kiseline) u dodatku hrani za životinje: titracija natrijum hidroksidom; Evropska farmakopejska metoda (Ph. Eur. 6. izdanje, monografija 0459)</p> <p>— Za utvrđivanje niacina (nikotinske kiseline) u premiksima, hrani za životinje i vodi: tečna hromatografija ionskih parova visoke performanse s reverznom fazom, spojena na UV detektor (RPHPLC-UV)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na</p>	sve	<p>1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa navesti uslove skladištenja.</p> <p>2. Niacin se može upotrebljavati i u vodi za piće.</p> <p>3. Zbog sigurnosnih razloga: pri rukovanju se primjenjuje zaštita disajnih organa, očiju i kože</p>	

					sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>				
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a315	Niacinamide	<p><i>Sastav dodatka</i>            Niacinamid, ne manje od 99 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Hemijski nazivi: niacinamid, nikotinamid  <math>C_6H_{14}N_2O</math>            CAS broj: 98-92-0            EINECS broj: 202-7134</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Za utvrđivanje niacinamida (nikotinamida) u dodatku hrani za životinje: titracija perhlornom kiselinom Evropska farmakopejska metoda (Ph. Eur. 6. izdanje, monografija 0047)</li> <li>— Za utvrđivanje niacinamida (nikotinamida) u premiksima, hrani za životinje i vodi: tečna hromatografija ionskih parova visoke performanse s reverznom fazom, spojena na UV detektor (RP-HPLC-UV)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a></li> </ul>	sve		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa navesti uslove skladištenja.</li> <li>2. Niacinamide se može upotrebljavati i u vodi za piće.</li> <li>3. Zbog sigurnosnih razloga: pri rukovanju se primjenjuje zaštita disajnih organa, očiju i kože</li> </ol>	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a900	Inositol	<p><i>Sastav dodatka</i>            Inositol</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i>  <math>C_6H_{12}O_6</math>            CAS broj: 87-89-8</p> <p>Inozitol, u čvrstom obliku, proizведен hemijskom sintezom.            Čistoće: min. 97 %.</p>	Ribe i rakovi		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa navesti uslove skladištenja i stabilnosti.</li> <li>2. Zbog sigurnosnih razloga: pri rukovanju se primjenjuje zaštita disajnih organa, očiju i</li> </ol>	

					<p><i>Analitičke metode:</i> Za identifikaciju inozitola u dodatku hrani za životinje: tečna hromatografija i infracrvena apsorpcijska spektrometrija (Ph. Eur. 01/2008:1805). Za kvantifikaciju inozitola u dodatku hrani za životinje, premixima i potpunim smjesama: analiza mikrobiološke aktivnosti. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			kože	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamin i hemijske supstance sličnog učinka	3a370	Taurine	<p><i>Sastav dodatka</i> Taurine <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Hemijski naziv prema IUPAC-u: 2-amino- etansulfonska kiselina <math>C_2H_7NO_3S</math> CAS broj: 107-35-7 Taurin u čvrstom obliku proizveden hemijskom sintezom: min. 98 %. <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje taurina u dodatku hrani za životinje: hromatografija izmjene iona s postkolonskom ninhidrinom derivatizacijom (Evropska farmakopejska metoda za određivanje aminokiselina (Ph. Eur. 6.6, 2.2.56, metoda 1)). Za određivanje taurina u premixima i hrani za životinje: hromatografija izmjene iona s postkolonskom</p>	<p>Canidae, Felidae, Mustelidae i ribe mesojedi</p>	<p>1. Taurin se može staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premixa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 3. Preporučeni nivo najveće količine taurina u mg/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 %: — Felidae: 2 500 — ribe mesojedi: 25000 — Canidae i Mustelidae : 2 000. 4. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice. 5. Dodatak se može upotrebljavati</p>		

					ninhidrinom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem, na osnovu Uredbe Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F), ili tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (RP-HPLC) s fluorescentnim detektorom (AOAC 999.12). Za određivanje taurina u vodi: tečna hromatografija s UV ili fluorescentnim detektorom (AOAC 997.05). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			u vodi za piće.	
3. Nutritivni dodaci	a	vitamini, provitamini i hemijske supstance sličnog učinka	3a160(a)	Beta-carotene	<p><i>Sastav dodatka</i>            Beta-karoten.            Trifenilfosfin oksid (TPPO) ≤ 100 mg/kg dodatka  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Beta-karoten  <math>C_{40}H_{56}</math>            CAS br.: 7235-40-7            Beta-karoten u čvrstom obliku proizведен fermentacijom ili hemijskom sintezom.            Sojevi koji se upotrebljavaju u fermentaciji:            Blakeslea trispora            Thaxter slant XCPA 07-05-1 (CGMCC (1) 7.44) i XCPA 07-05-2 (CGMCC 7.45).            Kriterijumi čistoće:            — (Analiza) najmanje 96 % ukupne količine bojila (suva materija) izraženo kao betakaroten.</p>	Canidae, Felidae, Mustelidae i ribe mesojedi		1. Beta-karoten može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadržava preparat. 2. U zamjenama za mlijeko za telad preporučuje se najveća dopuštena količina od 50 mg beta-karotena po kg mlijecdog preparata. 3. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti. 4. Radi sigurnosti: pri rukovanju koristi se zaštita za disanje.	

					<p>— Karotenoidi osim beta-karotena ≤ 3 % ukupne količine bojila.</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za određivanje beta-karotena u dodatku hrani za životinje: spektrofotometrijska metoda na osnovu Evropske farmakopeje (monografija Evropske farmakopeje 1069).</p> <p>Za određivanje beta-karotena u premiksima i hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (RP-HPLC) s UV detektorom.</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe karbonat	$\text{FeCO}_3$	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ovce</li> <li>-ljubimci</li> <li>- Prasad do jedne nedelje pre odbijanja</li> <li>-ostale vrste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-500 (ukupno)</li> <li>-1250 (ukupno)</li> <li>-250 mg/dan</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-750 (ukupno)</li> </ul>		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe hlorid tetrahidrat	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ovce</li> <li>-ljubimci</li> <li>- Prasad do jedne nedelje pre odbijanja</li> <li>-ostale vrste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-500 (ukupno)</li> <li>-1250 (ukupno)</li> <li>-250 mg/dan</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-750 (ukupno)</li> </ul>		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe hlorid heksahidrat	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ovce</li> <li>-ljubimci</li> <li>- Prasad do jedne nedelje pre odbijanja</li> <li>-ostale vrste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-500 (ukupno)</li> <li>-1250 (ukupno)</li> <li>-250 mg/dan</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-750 (ukupno)</li> </ul>		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe citrat heksahidrat	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ovce</li> <li>-ljubimci</li> <li>- Prasad do jedne nedelje pre odbijanja</li> <li>-ostale vrste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-500 (ukupno)</li> <li>-1250 (ukupno)</li> <li>-250 mg/dan</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-750 (ukupno)</li> </ul>		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe fumarat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ovce</li> <li>-ljubimci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-500 (ukupno)</li> <li>-1250 (ukupno)</li> <li>-250 mg/dan</li> </ul>		

						- Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe laktat trihidrat	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	-ovce -ljubimci - Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste	-500 (ukupno) -1250 (ukupno) -250 mg/dan  -750 (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe sulfat monohidrat	$\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-ovce -ljubimci - Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste	-500 (ukupno) -1250 (ukupno) -250 mg/dan  -750 (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe sulfat heptahidrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	-ovce -ljubimci - Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste	-500 (ukupno) -1250 (ukupno) -250 mg/dan  -750 (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe helat amnikiselina, hidrat	$\text{Fe}_{(x)1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anjon bilo koje aminokiseline dobijene hidrolizom proteina soje) Molekulska masa ne prelazi 1 500.	-ovce -ljubimci - Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste	-500 (ukupno) -1250 (ukupno) -250 mg/dan  -750 (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 1	Gvožđe helat glicina, hidrat	$\text{Fe}_{(x)1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion sintetskog glicina)	-ovce -ljubimci - Prasad do jedne nedelje pre odbijanja -ostale vrste	-500 (ukupno) -1250 (ukupno) -250 mg/dan  -750 (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b201	Kalijum jodid	<i>Sastav dodatka</i> Kalijum jodid i kalocijum stearat, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom joda od 69 % <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Kalijum jodid Hemiska formula: KI CAS broj: 7681-11-0 <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje kalijum jodida u dodatku hrani za životinje: — titrimetrija – monografija Food Chemicals Codex; ili — titrimetrija – monografija Evropske farmakopeje	-Kopitari - Preživari za proizvodnju mlijeka i koke nosilje -Ribe - Druge vrste ili kategorije životinja	4 <sup>(1)</sup> (ukupno) -5 <sup>(1)</sup> (ukupno)  -20 <sup>(1)</sup> (ukupno) 10 <sup>(1)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se unosi u potpunu smjesu u obliku premiksa. 2. Kalijum jodid može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadržava preparat. 3. Poduzimaju se mjere zaštite u skladu s nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo Unije u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i	

					(Eur.Ph. 6 01/2008:0186). Za kvantifikaciju ukupnog kalijuma u dodatu hrani za životinje: — atomska apsorcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869:2000); ili — atomska emisjkska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510:2007). Za kvantifikaciju ukupnog joda u premixima, hranivima i potpunim smjesama: — masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-MS (EN 15111:2007). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			98/24/EZ . U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ, pri rukovanju se nose odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštita za disanje i za oči. 4. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnosti.	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b202	Kalciju jodat anhidrat	<i>Sastav dodatka</i> Kalcijum jodat anhidrat, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom joda od 63,5 % <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Hemijska formula: $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ CAS broj: 7789-80-2 <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje kalcijum jodata u dodatu hrani za životinje: — titrimetrija – monografija Food Chemicals Codex; ili	-Kopitari - Preživari za proizvodnju mljeka i koke nosilje -Ribe - Druge vrste ili kategorije životinja	4 <sup>(1)</sup> (ukupno) -5 <sup>(1)</sup> (ukupno)  -20 <sup>(1)</sup> (ukupno) 10 <sup>(1)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se unosi u potpunu smjesu u obliku prenika. 2. Kalcijum jodat može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadržava preparat. 3. Poduzimaju se mjere zaštite u skladu s nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo Unije u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ,	

					<p>— titrimetrija – monografija Europske farmakopeje (Eur.Ph. 6 01/2008:20504). Za kvantifikaciju ukupnog kalcijuma u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atomska apsorpciona spektrometrija, AAS (EN ISO 6869:2000); ili</li> <li>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510:2007). Za kvantifikaciju ukupnog joda u premiksima, hranivima i potpunim smjesama:</li> <li>— masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-MS (EN 15111:2007). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></li> </ul>		<p>92/85/EEZ i 98/24/EZ . U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ, pri rukovanju se nose odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštita za disanje i za oči.</p> <p>4. Preporučena najveća dopuštena količina ukupnog joda u potpunoj hrani za životinje iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— za kopitare 3 mg/kg,</li> <li>— za pse 4 mg/kg,</li> <li>— za mačke 5 mg/kg,</li> <li>— za preživare za proizvodnju mlijeka 2 mg/kg i za kok nosilje 3 mg/kg</li> </ul>	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b301	Kobaltov(II) acetat tetrahidrat	<p>Sastav dodatka</p> <p>Kobaltov(II) acetat tetrahidrat u kristalima/granulama s najmanjom dopuštenom količinom kobalta od 23 % Čestice &lt; 50 µm: manje od 1 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Hemijska formula: <math>\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 4\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>Broj CAS: 6147-53-1</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za utvrđivanje acetata u dodatku:</p>	<p>Preživari s funkcionalnim buragom, kopitari, dvojezupci, glodari, gmizavci biljojedi i sisari iz zooloških vrtova</p>	<p>1<sup>11)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u potpunu smjesu u obliku premiksa.</p> <p>2. Preduzimaju se zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo EU-a u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ , 92/85/EEZ i 98/24/EZ. U skladu s</p>

					<p>— monografija Evropske farmakopeje 01/2008:20301. Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje: — rendgenska difrakcija. Za utvrđivanje ukupnog kobalta u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunij smjesi i hrani:— EN 15510 - optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) ili — CEN/TS 15621 – optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) nakon razgradnje pod pritiskom. Za utvrđivanje distribucije veličine čestica: — ISO 13320:2009 – analiza veličine čestica – metode laserske difrakcije. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>		Direktivom Vijeća 89/686/EEZ (6), pri rukovanju treba nositi odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštitu za disanje i za oči. 3. Deklaracije koje se stavljuju na oznaku dodatka hrani za životinje i premiksa: — Količina kobalta — „Preporučuje se ograničenje dopunjavanja kobaltom na 0,3 mg/kg u potpunoj smjesi. U tom smislu, treba uzeti u obzir rizik od nedostatka kobalta radi lokalnih uslova i posebnog sastava hrane.“ 4. Deklaracije koje se stavljuju na uputstva za upotrebu potpune smjese: „Potrebno je preduzeti zaštitne mjere za izbjegavanje izlaganja kobaltu udisanjem ili preko kože.“	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b302	Kobaltov(II) karbonat	<p>Sastav dodatka Kobaltov(II) karbonat kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom kobalta od 46 % Kobaltov karbonat: najmanje 75 % Kobaltov hidroksid: 3 % – 15 % Voda: najviše 6 % Čestice &lt; 11 µm: manje od 90 %</p>	<p>Preživari s funkcionalnim buragom, kopitari, dvojezupci, glodari, gmizavci biljojedi i sisari iz zooloških vrtova</p>	<p>1<sup>11)</sup>(ukupno)</p> <p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u potpunu smjesu u obliku premiksa. Ova se potpuna smjesa stavlja na tržište u obliku različitom od oblika praška. 2. Preduzimaju se zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima kojima se sprovodi</p>	

					<p><i>Karakteristike aktivne supstance</i> Hemijska formula: <math>\text{CoCO}_3</math> Broj CAS: 513-79-1 <i>Analitičke metode:</i> Za utvrđivanje karbonata u dodatku hrani za životinje: — monografija Evropske farmakopeje 01/2008:20301. Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje: — rendgenska difrakcija. Za utvrđivanje ukupnog kobalta u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunoj smjesi i hranivu: — EN 15510 - optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) ili — CEN/TS 15621 – optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) nakon razgradnje pod pritiskom. Za utvrđivanje distribucije veličine čestica: — ISO 13320:2009 – analiza veličine čestica – metode laserske difrakcije. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			<p>zakonodavstvo EU-a u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ. U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ (6), pri rukovanju treba nositi odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštitu za disanje i za oči.</p> <p>3. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje i premiksa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Količina kobalta</li><li>— „Preporučuje se ograničenje dopunjavanja kobaltom na 0,3 mg/kg u potpunoj smješi. U tom smislu, treba uzeti u obzir rizik od nedostatka kobalta radi lokalnih uslova i posebnog sastava hrane.“</li></ul> <p>4. Deklaracije koje se stavljaju na uputstva za upotrebu potpune smjese:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>„Potrebno je preduzeti zaštitne mjere za izbjegavanje izlaganja kobaltu udisanjem ili preko kože.“</li></ul>	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b303	Kobaltov(II) karbonat hidroksid	Sastav dodatka Kobaltov(II) karbonat hidroksid (2:3)	Preživari s funkcionalnim	1 <sup>111</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje unosi se u	

			(2:3) monohidrat	<p>monohidrat, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom kobalta od 50 % Čestice &lt; 50 µm: manje od 98 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Hemijska formula:  <math>2\text{CoCO}_3 \times 3\text{Co}(\text{OH})_2 \times \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>Broj CAS: 51839-24-8</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za utvrđivanje karbonata u dodatku hrani za životinje:  — monografija Evropske farmakopeje 01/2008:20301.</p> <p>Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:  — rendgenska difrakcija.</p> <p>Za utvrđivanje ukupnog kobalta u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunoj smjesi i hrani:  — EN 15510 - optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES)  ili  — CEN/TS 15621 – optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) nakon razgradnje pod pritiskom.</p> <p>Za utvrđivanje distribucije veličine čestica:  — ISO 13320:2009 – analiza veličine čestica – metode laserske difrakcije.</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/">https://ec.europa.eu/jrc/</a></p>	<p>buragom, kopitari, dvojezupci, glodari, gmizavci biljojedi i sisari iz zooloških vrtova</p>	<p>potpunu smjesu u obliku premiksa. Ova se potpuna smjesa stavlja na tržište u obliku različtom od oblika praška.</p> <p>2. Preduzimaju se zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo EU-a u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ. U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ (6), pri rukovanju treba nositi odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštitu za disanje i za oči.</p> <p>3. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje i premiksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Količina kobalta</li> <li>— „Preporučuje se ograničenje dopunjavanja kobalom na 0,3 mg/kg u potpunoj smjesi. U tom smislu, treba uzeti u obzir rizik od nedostatka kobalta radi lokalnih uslova i posebnog sastava hrane.“</li> </ul> <p>4. Deklaracije koje se stavljaju na uputstva za upotrebu potpune smjese:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Potrebno je preuzeti zaštitne mjere za izbjegavanje izlaganja kobalu udisanjem ili preko kože.“</li> </ul>	
--	--	--	------------------	---	--	--	--

					en/eurl/feed-additives/evaluation-reports			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b304	Obloženi granulisani kobaltov(II) karbonat	<p><i>Sastav dodatka</i>            Obloženi granulisani preparat kobaltova(II) karbonata s količinom kobalta 1 % – 5 %            Supstance za oblaganje (2,3 % – 3,0 %) i dispersenti (izbor polioksietilena, sorbitan monolaurata, glicerol polietilenglikol ricinoleata, polietilenglikola 300, sorbitola i maltodekstrina)            Čestice &lt; 50 µm: manje od 1 %  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Hemiska formula:  <math>\text{CoCO}_3</math>            Broj CAS: 513-79-1  <i>Analitičke metode:</i>            Za utvrđivanje karbonata u dodatku hrani za životinje:            — monografija Evropske farmakopeje 01/2008:20301.            Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:            — rendgenska difrakcija.            Za utvrđivanje ukupnog kobalta u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunoj smjesi i hranivu:            — EN 15510 - optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) ili            — CEN/TS 15621 – optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno</p>	Preživari s funkcionalnim buragom, kopitari, dvojezupci, glodari, gmizavci biljojedi i sisari iz zooloških vrtova	1 <sup>11)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u potpunu smjesu u obliku prenika. Ova se potpuna smjesa stavlja na tržiste u obliku različitom od oblika praška.</p> <p>2. Preduzimaju se zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo EU-a u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ.</p> <p>U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ (6), pri rukovanju treba nositi odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštitu za disanje i za oči.</p> <p>3. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje i prenika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Količina kobalta</li> <li>— „Preporučuje se ograničenje dopunjavanja kobalom na 0,3 mg/kg u potpunoj smjesi. U tom smislu, treba uzeti u obzir rizik od nedostatka kobalta radi lokalnih uslova i posebnog sastava hrane.“</li> </ul> <p>4. Deklaracije koje se stavljaju na uputstva za upotrebu potpune smjese:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Potrebno je preuzeti zaštitne mjere za izbjegavanje izlaganja kobaltu udisanjem ili preko kože.“</li> </ul>

					<p>sregnutu plazmu (ICP-AES) nakon razgradnje pod pritiskom.</p> <p>Za utvrđivanje distribucije veličine čestica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 13320:2009 – analiza veličine čestica – metode laserske difrakcije.</li> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b305	Kobaltov (II) sulfat heptahidrat	<p><i>Sastav dodatka</i></p> <p>Kobaltov(II) sulfat heptahidrat kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom kobalta od 20 %</p> <p>Čestice &lt; 50 µm: manje od 95 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Hemijska formula: <math>\text{CoSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>Broj CAS: 10026-24-1</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za utvrđivanje sulfata u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— monografija Evropske farmakopeje 01/2008:20301.</li> </ul> <p>Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rendgenska difrakcija.</li> </ul> <p>Za utvrđivanje ukupnog kobalta u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunoj smjesi i hranivu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15510 - optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno sregnutu plazmu (ICP-AES)</li> <li>ili</li> </ul>	<p>Preživari s funkcionalnim buragom, kopitari, dvojezupci, glodari, gmizavci biljojedi i sisari iz zooloških vrtova</p>	1 <sup>11)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak hrani za životinje unosi se u potpunu smjesu u obliku premiksa. Ova se potpuna smjesa stavlja na tržiste u obliku različitom od oblika praška.</p> <p>2. Preduzimaju se zaštitne mjere u skladu sa nacionalnim propisima kojima se sprovodi zakonodavstvo EU-a u pogledu zdravlja i sigurnosti na radu, uključujući direktive Vijeća 89/391/EEZ, 89/656/EEZ, 92/85/EEZ i 98/24/EZ. U skladu s Direktivom Vijeća 89/686/EEZ (6), pri rukovanju treba nositi odgovarajuće zaštitne rukavice te zaštitu za disanje i za oči.</p> <p>3. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje i premiksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Količina kobalta</li> <li>— „Preporučuje se ograničenje dopunjavanja kobalom na 0,3 mg/kg u potpunoj smješi. U tom</li> </ul>	

					<p>— CEN/TS 15621 – optička (atomska) emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) nakon razgradnje pod pritiskom.</p> <p>Za utvrđivanje distribucije veličine čestica:</p> <p>— ISO 13320:2009 – analiza veličine čestica – metode laserske difrakcije.</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			<p>smislu, treba uzeti u obzir rizik od nedostatka kobalta radi lokalnih uslova i posebnog sastava hrane.'</p> <p>4. Deklaracije koje se stavljaju na uputstva za upotrebu potpune smjese:</p> <p>„Potrebno je preduzeti zaštitne mjere za izbjegavanje izlaganja kobaltu udisanjem ili preko kože.“</p>	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov acetat, monohidrat	Cu(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	<p>Svinje</p> <p>— prasad do 12 nedjelja</p> <p>— ostale svinje</p> <p>Goveda</p> <p>1. — prije preživanja:</p> <p>— zamjene za miljeko</p> <p>— ostale potpune smjese:</p> <p>2. — ostala goveda</p> <p>Ovce</p> <p>Riba</p> <p>Rakovi:</p> <p>Ostale vrste:</p>	<p>-170 (ukupno)</p> <p>-25 (ukupno)</p> <p>-15 (ukupno)</p> <p>-15 (ukupno).</p> <p>-35 (ukupno).</p> <p>-15 (ukupno)</p> <p>-25 (ukupno)</p> <p>-50 (ukupno)</p> <p>-25 (ukupno)</p>	<p>Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima:</p> <p>— Za ovce:</p> <p>Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca.“</p> <p>— Za goveda nakon početka preživanja:</p> <p>Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg:</p> <p>„nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.“</p>	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bazni bakrov karbonat, monohidrat	CuCO <sub>3</sub> ·Cu(OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	<p>Svinje</p> <p>— prasad do 12 nedjelja</p> <p>— ostale svinje</p> <p>Goveda</p> <p>1. — prije preživanja:</p>	<p>-170 (ukupno)</p> <p>-25 (ukupno)</p>	<p>Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima:</p> <p>— Za ovce:</p> <p>Kad nivoa bakra u hrani za životinje</p>	

						—zamjene za mlijeko — ostale potpune smjese: 2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-15 (ukupno) -15 (ukupno).  -35 (ukupno).  -15 (ukupno) -25 (ukupno) -50 (ukupno) -25 (ukupno)	prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca.“ — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.“	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov hlorid, dihidrat	CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Svinje — prasad do 12 nedjelja — ostale svinje Goveda 1. — prije preživanja: —zamjene za mlijeko — ostale potpune smjese: 2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-170 (ukupno)  -25 (ukupno)  -15 (ukupno) -15 (ukupno).  -35 (ukupno).  -15 (ukupno) -25 (ukupno) -50 (ukupno) -25 (ukupno)	Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima: — Za ovce: Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca.“ — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.“	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov metionat	Cu(C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub> S) <sub>2</sub>	Svinje — prasad do 12 nedjelja — ostale svinje Goveda 1. — prije preživanja: —zamjene za mlijeko	-170 (ukupno)  -25 (ukupno)  -15 (ukupno)	Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima: — Za ovce: Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje	

						— ostale potpune smjese: 2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-15 (ukupno).  -35 (ukupno).	može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca." — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.”	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov oksid	CuO	Svinje — prasad do 12 nedjelja — ostale svinje Goveda 1. — prije preživanja: — zamjene za mljeko — ostale potpune smjese: 2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-170 (ukupno)  -25 (ukupno)  -15 (ukupno)  -15 (ukupno).  -35 (ukupno).  -15 (ukupno)  -25 (ukupno)  -50 (ukupno)  -25 (ukupno)	Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima: — Za ovce: Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca.” — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.”	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov sulfat, pentahidrat	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Svinje — prasad do 12 nedjelja — ostale svinje Goveda 1. — prije preživanja: — zamjene za mljeko — ostale potpune smjese:	-170 (ukupno)  -25 (ukupno)  -15 (ukupno)  -15 (ukupno).	Slijedeća deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima: — Za ovce: Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod	

						2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-35 (ukupno).  -15 (ukupno) -25 (ukupno) -50 (ukupno) -25 (ukupno)	određenih vrsta ovaca." — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.”	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 4	Bakrov kelat aminokiselina, hidrat	Cu <sub>(x)1-3</sub> nH <sub>2</sub> O (x = anioni aminokiselina od hidrolizovanih sojinih bjelančevina) Molekulska masa ne smije prelaziti 1 500.	Svinje — prasad do 12 nedjelja — ostale svinje Goveda 1. — prije preživanja: — zamjene za mlijeko — ostale potpune smjese: 2. — ostala goveda Ovce Riba Rakovi: Ostale vrste:	-170 (ukupno)  -25 (ukupno)  -15 (ukupno) -15 (ukupno).  -35 (ukupno).  -15 (ukupno) -25 (ukupno) -50 (ukupno) -25 (ukupno)	Slijedeca deklaracija treba biti umetnuta na oznaci i popratnim dokumentima: — Za ovce: Kad nivoa bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati trovanje kod određenih vrsta ovaca.” — Za goveda nakon početka preživanja: Kad je nivo bakra u hrani za životinje niža od 20 mg/kg: „nivo bakra u ovoj hrani za životinje može prouzrokovati nedostatak bakra kod goveda na paši s visokim udjelom molibdena ili sumpora.”	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b409	Dibakar hlorid trihidroksid	Karakteristike aktivne supstance Hemijska formula: Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> Cl Broj CAS: 1332-65-6 Kristalni oblik atakamita/paratakamita u odnosu 1:1 do 1:1,5 Čistoća: minimalno 90 % Alfa-kristal: minimalno 95 % u kristalinom proizvodu	Goveda — goveda prije početka preživanja — druga goveda ovce prasad do 12 nedjelja rakovi Ostale životinje	-15 <sup>(12)</sup> (ukupno)  -35 <sup>(12)</sup> (ukupno)  -15 <sup>(12)</sup> (ukupno) -170 <sup>(12)</sup> (ukupno)  -50 <sup>(12)</sup> (ukupno) -25 <sup>(12)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se uključuje u hrani za životinje u obliku premiska. 2. Radi sigurnosti korisnika: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitnu masku za disanje, zaštitne naočare i rukavice. 3. Pri označivanju navodi se sljedeći tekst:	

					Sadržaj Cu: minimalno 53 % Čestice < 50 µm: ispod 1 % <i>Analitičke metode:</i> Za identifikaciju dibakar hlorid trihidroksid atakamit/paratakamit kristalnih oblika u dodatku hrani za životinje: rentgenska difrakcija (XRD). Za određivanje ukupnog bakra u dodatku hrani za životinje i premiksima: — EN 15510: Atomska emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICPAES), ili — CEN/TS 15621: Atomska emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES) nakon digestije pod pritiskom. Za određivanje ukupnog bakra u hrani i potpunoj smjesi: — atomska apsorpcionska spektrometrija (AAS), ili — EN 15510, ili — CEN/TS 15621. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			— Za hranu za ovce, ako nivo bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati otrovanje kod određenih pasmina ovaca.“ — Za hranu za goveda nakon početka preživanja, ako je nivo bakra u hrani za životinje manja od 20 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati nedostatak bakra kod goveda koja se napasuju na pašnjaku s visokim sadržajem molibdena ili sumpora.“	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b410	Bakar helat hidroksi analoga metionina	Karakteristike aktivne supstance Bakar helat hidroksi analoga metionina koji sadrži 18 % bakra i 79,5 % - 81 % (2-hydroxy-4-	Goveda — goveda prije početka preživanja — druga goveda ovce prasad do 12	-15 <sup>(2)</sup> (ukupno) -35 <sup>(2)</sup> (ukupno) -15 <sup>(2)</sup> (ukupno) -170 <sup>(2)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se uključuje u hranu za životinje u obliku premiska. 2. Radi sigurnosti korisnika: pri rukovanju treba upotrebjavati	

					<p>methylthio) butanoic acid Mineral oil: 1 % CAS: 292140-30-8</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Atomic Absorption Spectrometry (AAS) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	<p>nedelja rakovi Ostale životinje</p>	<p>-50<sup>12)</sup>(ukupno) -25<sup>12)</sup>(ukupno)</p>	<p>zaštitnu masku za disanje, zaštitne naočare i rukavice. 3. Pri označivanju navodi se sljedeći tekst: — Za hranu za ovce, ako nivo bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati otrovanje kod određenih pasmina ovaca.” — Za hranu za goveda nakon početka preživanja, ako je nivo bakra u hrani za životinje manja od 20 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati nedostatak bakra kod goveda koja se napasuju na pašnjaku s visokim sadržajem molibdena ili sumpora.”</p>	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b411	Bakrov biliznat	<p><i>Sastav dodatka</i> U prahu ili u obliku granula s masenim udjelom bakra <math>\geq 14,5\%</math> i lizina <math>\geq 84,0\%</math>. <i>Karakteristike aktivne supstance</i> bakrov helat L-lizinat-HCl Hemijska formula: Cu(C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>×2HCl CAS broj: 53383-24-7</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za kvantifikaciju sadržaja lizina u dodatku hrani za životinje: — ionsko-izmjenjivačka hromatografija</p>	<p>Goveda — goveda prije početka preživanja — druga goveda ovce prasad do 12 nedelja rakovi Ostale životinje</p>	<p>-15<sup>12)</sup>(ukupno) -35<sup>12)</sup>(ukupno) -15<sup>12)</sup>(ukupno) -170<sup>12)</sup>(ukupno) -50<sup>12)</sup>(ukupno) -25<sup>12)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak se uključuje u hranu za životinje u obliku premiska. 2. Radi sigurnosti korisnika: pri rukovanju treba upotrebjavati zaštitnu masku za disanje, zaštitne naočare i rukavice. 3. Pri označivanju navodi se sljedeći tekst: — Za hranu za ovce, ako nivo bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg:</p>	

				<p>kombinirana s postkolonskom derivatizacijom i kolorimetrijska ili fluorescentna detekcija – EN ISO 17180.</p> <p>Za kvantifikaciju ukupnog sadržaja bakra u dodatku hrani za životinje i premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510, ili</li> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) – EN 15621.</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupne količine bakra u hranivu i potpunoj smjesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) — Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009, ili</li> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510, ili</li> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) – EN 15621.</li> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			<p>„Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati otrovanje kod određenih pasmina ovaca.”</p> <p>— Za hranu za goveda nakon početka prezivanja, ako je nivo bakra u hrani za životinje manja od 20 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati nedostatak bakra kod goveda koja se napasuju na pašnjaku s visokim sadržajem molibdena ili sumpora.”</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b412	bakrov(I) oksid	<p><b>Sastav dodatka</b></p> <p>Preparat bakrova(I) oksida s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— najmanjim sadržajem bakra od 73 %,</li> <li>— natrijum lignosulfonatima od 12 % do 17 %,</li> <li>— 1 % bentonita.</li> </ul> <p>Granulirani oblik s česticama &lt; 50 µm: manje od 10 %</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance</b></p> <p>Hemijska formula: Cu<sub>2</sub>O</p> <p>CAS broj: 1317-39-1</p> <p><b>Analitičke metode:</b></p> <p>Za utvrđivanje supstance Cu<sub>2</sub>O u dodatu hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— difrakcija rendgenskih zraka (XRD).</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog sadržaja bakra u dodatu hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titrimetrija, ili</li> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510.</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog sadržaja bakra u premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510, ili</li> <li>— induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) – EN 15621.</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog sadržaja bakra u hranivu i potpunoj smjesi:</p>	<p>Goveda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— goveda prije početka preživanja</li> <li>— druga goveda ovce</li> <li>prasad do 12 nedelja</li> <li>rakovi</li> <li>Ostale životinje</li> </ul>	<p>-15<sup>12)</sup>(ukupno)</p> <p>-35<sup>12)</sup>(ukupno)</p> <p>-15<sup>12)</sup>(ukupno)</p> <p>-170<sup>12)</sup>(ukupno)</p> <p>-50<sup>12)</sup>(ukupno)</p> <p>-25<sup>12)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak se uključuje u hranu za životinje u obliku premiksa.</p> <p>2. Radi sigurnosti korisnika: pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitnu masku za disanje, zaštitne naočare i rukavice.</p> <p>3. Pri označivanju navodi se sljedeći tekst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Za hranu za ovce, ako nivo bakra u hrani za životinje prelazi 10 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati otrovanje kod određenih pasmina ovaca.“</li> <li>— Za hranu za goveda nakon početka preživanja, ako je nivo bakra u hrani za životinje manja od 20 mg/kg: „Nivo bakra u ovoj hrani za životinje može uzrokovati nedostatak bakra kod goveda koja se napasuju na pašnjaku s visokim sadržajem molibdena ili sumpora.“</li> </ul>
----------------------	---	---------------------	-------	-----------------	--	--	--	---

					— atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) – Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009, ili — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510, ili — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom (ICP-AES) – EN 15621. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b504	Manganov helat iz hidrata aminokiselina	Sastav dodatka Kompleks mangana i aminokiselina u kojem su mangan i aminokiseline dobijeni iz sojinih bjelančevina helirani su koordinatnim kovalentnim vezama, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 8 %. <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Hemijska formula: $Mn_{(x+1-3 \cdot n}H_2O$ , x = anjon bilo koje aminokiselina dojivene iz kiselinom hidrolizovanih sojinih bjelančevina; Najviše 10 % molekula koje premašuju 1 500 Da. <i>Analitičke metode:</i> Za kvantifikaciju količine aminokiselina u dodatu hrani za životinje: — ionsko-	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa. 2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi

				<p>izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s derivativacijom ninhidrina nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog III., F); Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatu hrani za životinje i premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili</li> <li>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili</li> <li>— induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621);</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hraničima i potpunim smjesama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.- C) ili</li> <li>— atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili</li> <li>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili</li> <li>— induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621).</li> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi</p>	dodataka i premiska potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
--	--	--	--	--	--	--

					referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b501	Manganov hlorid tetrahidrat	<p><i>Sastav dodatka</i>  Manganov hlorid tetrahidrat, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 27 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Hemijska formula: Manganov hlorid tetrahidrat  Hemijska formula: MnCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O  CAS broj: 13446-34-9</p> <p><i>Analitičke metode:</i>  Za utvrđivanje reakcija hlorida u dodatku hrani za životinje:  — Monografija Europske farmakopeje 2.3.1;  Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:  — rendgenska difrakcija;  Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatku hrani za životinje i premiksim:  — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili  — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili  — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621);  Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hraničima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcijska</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika.  2. Manganov heler iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.  3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>

					spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.-C) ili — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b502	Manganov(II) oksid	<p><i>Sastav dodatka</i>            Manganov oksid, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 60 %; Najmanja dopuštena količina MnO od 77,5 % i najveća dopuštena količina MnO<sub>2</sub> od 2 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Manganov oksid            Hemiska formula: MnO            CAS broj: 1344-43-0</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:            — rendgenska difrakcija;            Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatu hrani za životinje i premiksima:            — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika.</p> <p>2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>3. Za korisnike dodatka i prenika subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na</p>

					<p>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili</p> <p>— induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621); Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hranivima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.- C) ili</p> <p>— atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili</p> <p>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili</p> <p>— induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			prihvatljiv nivo, pri upotre dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b503	Manganov sulfat monohidrat	<p>Sastav dodatka Manganov sulfat monohidrat, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom manganova sulfat monohidrata od 95 % i mangana od 31 %.</p> <p>Karakteristike aktivne supstance</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju</p>	

				<p>Manganov sulfat monohidrat Hemijska formula: <math>\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}</math> CAS broj: 10034-96-5</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za kvantifikaciju manganova sulfat monohidrata u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titracija amonijevim i cerijevim nitratom (Ph. Eur Monograph 1543);</li> <li>— utvrđivanje reakcija sulfata u dodatku hrani za životinje:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Monografija Europske farmakopeje 2.3.1;</li> </ul> <li>— Za kristalografsku karakterizaciju dodatka hrani za životinje:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rendgenska difrakcija;</li> <li>— Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatku hrani za životinje i premiksima:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili</li> <li>— atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili</li> <li>— induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621);</li> </ul> <li>— Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hranivima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.-C) ili</li> <li>— atomska apsorpcijska</li> </ul> </ul>		<p>hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b505	Manganov helat iz hidrolizata bjelančevina	<p><i>Sastav dodatka</i> Manganov helat iz hidrolizata bjelančevina, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 10 %. Najmanje 50 % heliranog mangana.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i> Kemijska formula: <math>Mn(x+3) \cdot nH_2O</math>, x = anion hidrolizata bjelančevina koji sadržava bilo koju aminokiselinu iz hidrolizata sojinih bjelančevina.</p> <p><i>Analičke metode:</i> Za kvantifikaciju količine hidrolizata bjelančevina u dodatku hrani za životinje: — ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s derivatizacijom ninhidrina nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog III., F); Za određivanje količine heliranog</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku prenika. 2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat. 3. Za korisnike dodatka i premnika subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premnika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>

				mangana u dodatku hrani za životinje: — Fourierova transformacijska infracrvena (FTIR) spektroskopija, nakon koje slijede multivarijacijske regresijske metode. Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatku hrani za životinje i premiksima: — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621); Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hranivima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.- C) ili — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi			
--	--	--	--	---	--	--	--

					referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b506	Manganov helat glicin hidrata	<p><i>Sastav dodatka</i>  Manganov helat glicin hidrata, kao prašak, s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 15 %.  Vлага: najviše 10 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>  Hemiska formula:  <math>Mn(x1-3 \cdot nH2O)</math>,  x = anion glicina.</p> <p><i>Analitičke metode:</i>  Za kvantifikaciju  Količine glicina u dodatu hrani za životinje:  — ionsko-izmjenjivačka hromatografija u kombinaciji s derivatizacijom ninhidrina nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog III., F);  Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatu hrani za životinje i premiksima:  — atomska apsorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili  — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili  — induktivno vezana plazma – atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621);  Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hraničima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcijska</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.  2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.  3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metalova uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na prihvratljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>

					spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV.-C) ili — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b507	Dimanganov hlorid trihidroksid	<p><i>Sastav dodatka</i>            Granulisani prašak s najmanjom dopuštenom količinom mangana od 44 % i najvećom dopuštenom količinom manganova oksida od 7 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Dimanganov hlorid trihidroksid            Hemijska formula:  <math>Mn_2(OH)_3Cl</math>            CAS broj: 39438-40-9</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za utvrđivanje kristalografske karakteristike dodatka hrani za životinje:            — rendgenska difrakcija;            Za kvantifikaciju hlora u dodatu hrani za životinje:            — Titracija – Uredba (EZ) br. 152/2009</p>	Ribe Ostale životinje	-100 <sup>13)</sup> (ukupno) -150 <sup>13)</sup> (ukupno)	<p>1. Dodatak se u hranu za životinje unosi u obliku premiksa.</p> <p>2. Manganov helat iz hidrata aminokiselina može se staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>3. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, posebno zbog sadržaja teških metala uključujući nikal. Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na</p>	

					Za kvantifikaciju ukupnog mangana u dodatu hrani za životinje i premiksim: — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621); Za kvantifikaciju ukupnog mangana u hraničima i potpunim smjesama: — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (Uredba (EZ) br. 152/2009, Prilog IV - C) ili — atomska apsorpcionska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) ili — atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom, ICP-AES (EN 15510) ili — induktivno vezana plazma — atomska emisijska spektrometrija nakon digestije pod pritiskom, ICPAES (CEN/TS 15621). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			prihvatljiv nivo, pri upotre dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b601	Cinkov acetat, dihidrat	Sastav dodatka Cinkov acetat, dihidrat, kao prašak	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hrani za životinje u obliku premiksa.	

				<p>s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 29,6 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>hemiska formula:  <math>Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O</math></p> <p>CAS broj: 5970-45-6</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za kvantifikaciju cinkova acetata, dihidrata u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titracija natrijum edetatom (monografija Evropske farmakopeje 1482).</li> <li>— Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> <li>— Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009</li> <li>— atomска apsorpcionska spektrometrija (AAS) ili</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> </ul> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na</p> </ul>	<p>za telad Prasad, kramače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:</p>	<p>-150<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-120<sup>14)</sup>(ukupno)</p>	<p>2. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

					sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b602	Cinkov hlorid, bezvodni	<p>Sastav dodatka Cinkov hlorid, bezvodni, kao prашak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 46,1 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Hemijska formula: <math>ZnCl_2</math></p> <p>CAS broj: 7646-85-7</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za kvantifikaciju cink ova hlorida, bezvodnog u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titracija natrijum edetatom (monografija Europske farmakopeje 0110).</li> <li>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> <li>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama:</li> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> </ul>	<p>Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:</p>	<p>-200<sup>14)</sup>(ukupno) -180<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-150<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-120<sup>14)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. Za korisnike dodatka I prenika subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i prenika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>

					— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP- AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b603	Cinkov oksid	<p><i>Sastav dodatka</i>            Cinkov oksid, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 72 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Hemijska formula: ZnO            CAS broj: 1314-13-2</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za kvantifikaciju cink ova hlorida, bezvodnog u dodatku hrani za životinje:            — titracija natrijum edetatom (monografija Europske farmakopeje 0110).            Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:            — EN 15510:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili            — EN 15621:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.            Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hraničima i potpunim smjesama:            — Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska</p>	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)  -150 <sup>14)</sup> (ukupno)  -120 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. Za korisnike dodatka i prenika subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i prenika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	

					apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b604	Cinkov sulfat, heptahidrat	<p><i>Sastav dodatka</i>            Cinkov sulfat, heptahidrat, kao prašak s najmanjom količinom cinka od 22 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Hemijska formula: <math>ZnSO_4 \cdot 7H_2O</math>            CAS broj: 7446-20-0</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za kvantifikaciju cink ova hlorida, bezvodnog u dodatku hrani za životinje:            — titracija natrijum edetatom (monografija Europske farmakopeje 0110).            Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:            — EN 15510:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili            — EN 15621:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija</p>	<p>Psi i mačke            Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad            Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida            Ostale vrste i kategorije:</p>	<p>-200<sup>14)</sup>(ukupno)            -180<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-150<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-120<sup>14)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku prenika.            2. Za korisnike dodatka I prenika subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka I prenika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	

					atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama: — Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b605	Cinkov sulfat, monohidrat	<p><i>Sastav dodatka</i>            Cinkov sulfat, monohidrat, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 34 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Hemijska formula:  <math>ZnSO_4 \cdot H_2O</math>            CAS broj: 7446-19-7</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za kvantifikaciju cink ova hlorida, bezvodnog u dodatku hrani za životinje:            — titracija natrijum edetatom (monografija Europejske farmakopeje 0110).            Za kvantifikaciju ukupnog cinka u</p>	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mljeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)  -150 <sup>14)</sup> (ukupno)  -120 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku prenika. 2. Za korisnike dodatka I prenika subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodatka i prenika potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

					dodataku hrani za životinje i premiksima: — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama: — Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b606	Cinkov kelat iz hidrata aminokiselina	Sastav dodatka Kompleks cinka i aminokiselina kod kojeg su cink i aminokiseline dobijene iz sojinih bjelančevina helirani koordinatnim kovalentnim vezama, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)  -150 <sup>14)</sup> (ukupno)  -120 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Za korisnike dodatka I premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja,

				<p>cinka od 10 %.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Hemijska formula: <math>Zn_{(x)1-3} \cdot nH_2O</math>, x = anion bilo koje aminokiseline iz hidrolizata sojinih bjelančevina.</p> <p>Najviše 10 % molekula koje premašuju 1 500 Da</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za kvantifikaciju količine aminokiselina u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metoda ionoizmjenjivačke hromatografije s postkolonskom derivatizacijom s UV ili fluorescentnom detekcijom: Uredba (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F).</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomsko apsorpcionska spektrometrija (AAS) ili</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> </ul>		<p>dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvativljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP- AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b607	Cinkov helat glicin hidrata (čvrsti)	<p><i>Sastav dodatka</i>            Cinkov helat glicin hidrata, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 15 %.            Vлага: najviše 10 %.  <i>Karakteristike aktivne supstance</i>            Hemijska formula: <math>Zn_{(x)1-3} \cdot nH_2O</math>, x = anion glicina.  <i>Analitičke metode:</i>            Za kvantifikaciju količine aminokiselina u dodatku hrani za životinje:            — metoda ionoizmjenjivačke hromatografije s postkolonskom derivatizacijom s UV ili fluorescentnom detekcijom:            Uredba (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F).            Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:            — EN 15510:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili            — EN 15621:            Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije</p>	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)  -150 <sup>14)</sup> (ukupno)  -120 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	

					<p>razgradnje pod pritiskom. Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hraničima i potpunim smjesama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009</li> <li>– atomska apsorpcionska spektrometrija (AAS) ili</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b608	Cinkov helat glicin hidrata (tečni)	<p><i>Sastav dodatka</i> Cinkov helat glicin hidrata, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 7 %. <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Hemijska formula: <math>Zn_{(x)1-3} \cdot nH_2O</math>, x = anion glicina. <i>Analitičke metode:</i> Za kvantifikaciju količine aminokiselina u dodatku hrani za životinje: — metoda ionoizmjenjivačke hromatografije s postkolonskom derivatizacijom s UV ili fluorescentnom detekcijom: Uredba (EZ) br. 152/2009</p>	<p>Psi i mačke Salmonidae i zamjene za miljeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:</p>	<p>-200<sup>14)</sup>(ukupno) -180<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-150<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-120<sup>14)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Za korisnike dodatka I premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	

					(Prilog III., F). Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatu hrani za životinje i premiksima: — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama: — Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomsko apsorpcionska spektrometrija (AAS) ili — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b609	Cink hlorid hidroksi monohidrat	Sastav dodatka Hemijska formula: $Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)$ CAS broj: 12167-79-2 Čistoća: najmanje 84 % Cinkov oksid: najviše 9 % Sadržaj cinka: najmanje 54 %	Psi i mačke Salmonidae i zamjene za miljeko za telad Prasad, krmачe, kunići i sve ribe	-200 <sup>14)</sup> (ukupno) -180 <sup>14)</sup> (ukupno)  -150 <sup>14)</sup> (ukupno)	1. Za sigurnost korisnika: prilikom rukovanja mora se koristiti zaštita kod udisanja te zaštitne naočare i rukavice. 2. Dodatak hrani za životinje se ugrađuje u hranu za

				<p>Čestice &lt; 50 µm: ispod 1 %</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za identifikaciju cink hidrokksi monohidrata u kristalnom obliku u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rentgenska difrakcija (XRD).</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> </ul> <p>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hraničima i potpunim smjesama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> </ul> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	osim salmonida Ostale vrste i kategorije:	-120 <sup>14)</sup> (ukupno)	životinje u obliku premiksa.	
--	--	--	--	--	--	------------------------------	------------------------------	--

3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b612	Cinkov helat iz hidrolizata bjelančevina	<p><i>Sastav dodatka</i></p> <p>Cinkov helat iz hidrolizata bjelančevina, kao prašak s najmanjom dopuštenom količinom cinka od 10 %.</p> <p>Najmanje 85 % heliranog cinka.</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance</i></p> <p>Kemijska formula: <math>Zn_{(x)1-3} \cdot nH_2O</math>, <math>x = \text{anion hidrolizata bjelančevina}</math> koji sadrži bilo koju aminokiselinu iz hidrolizata sojinih bjelančevina.</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za kvantifikaciju količine aminokiselin u dodatku hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metoda ionoizmjenjivačke hromatografije s postkolonskom derivatizacijom s UV ili fluorescentnom detekcijom: Uredba (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F).</li> <li>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u dodatku hrani za životinje i premiksim:</li> <li>— EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili</li> <li>— EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom.</li> <li>Za kvantifikaciju ukupnog cinka u hranivima i potpunim smjesama:</li> <li>— Uredba Komisije (EZ)br. 152/2009 – atomska</li> </ul>	<p>Psi i mačke Salmonidae i zamjene za mlijeko za telad Prasad, krmače, kunići i sve ribe osim salmonida Ostale vrste i kategorije:</p>	<p>-200<sup>14)</sup>(ukupno) -180<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-150<sup>14)</sup>(ukupno)</p> <p>-120<sup>14)</sup>(ukupno)</p>	<p>1. Dodatak hrani za životinje ugrađuje se u hranu za životinje u obliku premiksa. 2. Za korisnike dodatka I premiksa subjekti koji posluju s hranom dužni su utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>
----------------------	---	---------------------	-------	--	--	---	--	--

					apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili — EN 15510: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) ili — EN 15621: Induktivno spregnuta plazma – spektrometrija atomske emisije (ICP-AES) poslije razgradnje pod pritiskom. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 7	Molibden-Mo	-Amonijum molibdat $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}$ -Natrijum molibdat $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$	Sve sve	-2,5 <sup>(15)</sup> (ukupno) -2,5 <sup>(15)</sup> (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	E 8	Selen-Se	-Natrijum selenit $\text{Na}_2\text{SeO}_3$ -Natrijum selenat $\text{Na}_2\text{SeO}_4$	Sve sve	-0,5 <sup>(15)</sup> (ukupno) -0,5 <sup>(15)</sup> (ukupno)		
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b813	Selenometionin proizведен od <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646 (inaktivirani selenizirani kvasci)	<i>Sastav dodatka</i> Preparat organskog selenia: Udio selenia: 1 000 do 2 650 mg Se/kg Organski selen > 98 % ukupnog selenia Selenometionin > 70 % ukupnog selenia <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Selenometionin proizведен od <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646 <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje selenometionina u dodatku hrani za životinje: Tečna hromatografija visoke performanse i masena spektrometrija s	sve	-0,5 <sup>(15)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se dodaje u potpunu smjesu u obliku premiksa. 2. Za sigurnost korisnika: tokom rukovanja potrebno je nositi zaštitu za disanje, sigurnosne naočare i rukavice. 3. Najveća količina dodavanja organskog selenia: 0,20 mg Se/kg potpune smjese s udjeom vlage od 12 %	

					induktivno spregnutom plazmom (HPLCICPMS) nakon trostrukre proteolitičke razgradnje. Za određivanje ukupnog selena u dodatku hrani za životinje: Masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom (ICPMS) nakon mikrotalasne razgradnje s $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{O}_2$ . Za određivanje ukupnog selena u premiksima i hrani za životinje: Atomska apsorpcijska spektrometrija s hidridnom tehnikom (HGAAS) nakon mikrovalne razgradnje s $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{O}_2$ (EN 16159:2012). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	b	mineralna mješavina	3b814	Hidroksi analog selenometionin	Sastav dodatka Preparat hidroksi analoga selenometionina u čvrstom i tečnom obliku: Udio selen: 18 000 do 24 000 mg Se/kg Organiski selen > 99 % ukupnog selenia Hidroksi analog selenometionin > 98 % ukupnog selenia Čvrsti preparat: 5 % hidroksi analoga selenometionina i 95 % nosač Tečni preparat: 5 % hidroksi analoga selenometionina i 95 % destilovane vode <i>Karakteristike aktivne supstance</i>	sve	-0,5 <sup>(15)</sup> (ukupno)	1. Dodatak se dodaje u potpunu smjesu u obliku premiksa. 2. Za sigurnost korisnika: tokom rukovanja potrebno je nositi zaštitu za disanje, sigurnosne naočare i rukavice. 3. Najveća količina dodavanja organskog selenia: 0,20 mg Se/kg potpune smjese s udjeom vlage od 12 %	

				<p>Organksi selen od hidroksi analoga selenometionina (R,S-2-hidroksi-4-metilselenobutanska kiselina) Hemijска formula C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>Se CAS broj 873660-49-2</p> <p><i>Analitičке методе:</i></p> <p>За одређивање хидрокси аналога селенометионина у додатку хране за животиње:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Течна хроматографија високе перформансе уз детекцију УВ детектором при 220 nm (HPLC-УВ)</li><li>За одређивање укупног селена у додатку хране за животиње:</li><li>— Масенна спектрометрија с индуктивно спречнутом плазмом (ICPMS) након микровалне разградње с HNO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, или</li><li>— Атомска емисијска спектрометрија с индуктивно спречнутом плазмом (ICPAES) након разградње с HNO<sub>3</sub>/HCl</li><li>За одређивање укупног селена у премиксима и хране за животиње:</li><li>— Атомска апсорцијска спектрометрија с хидридном техником (HGAAS) након микроталасне разградње с HNO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (EN 16159:2012).</li></ul> <p>Детаљи аналитичких метода доступни су на следећој адреси референтне лабораторије: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-</a></p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					additives/evaluation-reports				
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3.2.	Lysine	<p>3.2.1. L-Lysine, technically Pure  <math>\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}</math>  L-Lysine : minimum 98 %</p> <p>3.2.2. Concentrated liquid L-lysine (base)  <math>\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}</math>  L-Lysine : minimum 60 %</p> <p>3.2.3. L-Lysine-monohydrochloride, technically pure  <math>\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOHxHCl}</math>  L-Lysine : minimum 78 %</p> <p>3.2.4. Concentrated liquid L-lysine-monohydrochloride  <math>\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOHxHCl}</math>  L-Lysine : minimum 22,4 %</p> <p>2.5. L-Lysine-sulphate produced by fermentation with <i>Corynebacterium glutamicum</i>  <math>(\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH})_2\text{xH}_2\text{SO}_4</math>  L-Lysine : minimum 40 %</p>	sve		Izjave na etiketi ili ambalaži proizvoda: - ime "L-lizin" u slučaju proizvoda 3.2.1, "Konzentrovana tečna baza L-lizina" u slučaju proizvoda 3.2.2, "L-lizine monohidro hlorid" u slučaju proizvoda 3.2.3, "Konzentrovani tečni L-lizin monohidro hlorid" u slučaju proizvoda 3.2.4, "L-lizin sulfat i njegovi nusproizvodi od fermentacije" u tački proizvoda 3.2.5, - L-lizin i sadržaj vlage	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c410	L-treonin	<p>Sastav dodatka hrani: prašak s najmanje 98 % L-treonina (na osnovi svu ematerije). Karakteristike aktivne supstance: L-treonin dobijen fermentacijom pomoću bakterija: <i>Escherichia coli</i> DSM 25086 ili</p>	sve	<p>1. L- treonin može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>2. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti u poslovanju s hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke</p>		

				<p>Escherichia coli FERM BP-11383 ili      Escherichia coli FERM BP-10942 ili      Escherichia coli NRRL B-30843 ili      Escherichia coli KCCM 11133P ili      Escherichia coli DSM 25085 ili      Escherichia coli CGMCC 3703 ili      Escherichia coli CGMCC 7.58.      Hemijska formula:  <math>C_4H_9NO_3</math>      CAS broj: 72-19-5  <i>Analitičke metode:</i>      Za određivanje L-treonina u dodatku hrani za životinje:      — Food Chemical Codex, „Monografija o L-treoninu“ i      — metoda ionsko-izmjenjivačke hromatografije s derivatizacijom nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (IEC-UV/FD) – EN ISO 17180. Za određivanje treonina u premiksima:      — metoda ionsko-izmjenjivačke hromatografije s derivatizacijom nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (IEC-UV/FD) – EN ISO 17180 i      — metoda ionsko-izmjenjivačke hromatografije s derivatizacijom nakon kolone i fotometrijskom detekcijom (IEC-UV), Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F).      Za određivanje treonina u premiksima, potpunim smjesama, hranivu i vodi:</p>		<p>i organizacijske mјере za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja.</p> <p>Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mјera ne mogu smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe.</p> <p>3. L-treonin može se upotrebljavati i u vodi za piće.</p> <p>4. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje.</p> <p>Udio vlage.</p> <p>5. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka i premiksa: „Ako se dodatak daje u vodi za piće, potrebno je izbjеći višak proteina.“</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

					— metoda ionsko-izmjerenjivačke hromatografije s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim određivanjem (IEC-UV): Uredba (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogue supstance	3c440	L-triptofan	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> prašak s najmanje 98 % L-triptofana (na osnovi suhe materije). najveća dopuštena količina od 10 mg/kg 1,1'-etiliden-bis-L-triptofana (EBT)</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-triptofan dobijen fermentacijom pomoću bakterija: Escherichia coli KCCM 11132P ili Escherichia coli DSM 25084 ili Escherichia coli FERM BP-11200 ili Escherichia coli FERM BP-11354 ili Escherichia coli CGMCC 7.59 ili Escherichia coli CGMCC 3667.</p> <p>Kemijska formula:  <math>C_{11}H_{12}N_2O_2</math>  CAS br.: 73-22-3</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za utvrđivanje L-triptofana u dodatku hrani za životinje:  — Food Chemical Codex, „Monografija o L-triptofanu”.  Za određivanje količine triptofana u dodatku hrani za životinje i premiksima:</p>	sve	<p>1. L-triptofan može se staviti na tržište i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p> <p>2. Za korisnike dodatka i premiksa subjekti u poslovanju s hranom za životinje dužni su utvrditi operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih opasnosti od udisanja.</p> <p>Ako se opasnosti pomoću tih postupaka i mjera ne mogu smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri upotrebi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajući ličnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za disajne organe.</p> <p>3. Količinom endotoksina u dodatku i njegovim potencijalom pulverizacije osigurava se najveća izloženost endotoksinima od 1 600 IU endotoksina/m<sup>3</sup> vazduha.</p> <p>4. Za preživare L-triptofan je</p>	

					<p>— tečna hromatografija visoke performanse s fluorescentnom detekcijom (HPLC-FD) – EN ISO 13904-2016</p> <p>Za utvrđivanje triptofana u dodatku hrani za životinje, premiksima, potpunoj smjesi i hranivu:</p> <p>— tečna hromatografija visoke performanse(HPLC) s fluorescentnom detekcijom, Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (SL L 54, 26.2.2009., str. 1.) (Prilog III., odjeljak G)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			zaštićen od razgradnje u buragu.	5. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje: Udio vlage.	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c361	L-arginin	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Prašak sa najmanjom dopuštenom količinom L-arginina od 98 % (na osnovi suhe materije) i najvećim dopuštenim udjelom vlage od 10 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-arginine ((S)-2-amino-5-gvanidinopentanska kiselina) dobijen od bakterije <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCTC 10423BP Hemiska formula: <math>C_6H_{14}N_4O_2</math> CAS broj: 74-79-3</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za karakteristike L-arginina u dodatku hrani za životinje:</p> <p>— Food Chemical Codex „monografija L-arginina“.</p>	sve		<p>1. Udio vlage označava se na deklaraciji dodatka.</p> <p>2. L-arginin se može staviti na tržiste i upotrebljavati kao dodatak koji sadrži preparat.</p>		

					Za kvantifikaciju arginina u dodatku hrani za životinje: — metoda hromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem (IEC-VIS): Za kvantifikaciju arginina u premiksima, hraničima i potpunim smjesama: — hromatografija izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem (IECVIS) – Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c3.8.1	L-isoleucine	<i>Sastav dodatka hrani:</i> L-isoleucine sa čistoćom najmanje 93,4 % (na suvu materiju) proizведен upotrebom Escherichia coli (FERM ABP-10641) ≤ 1 % nedefinisanih primjesa (kao suva materija) <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-isoleucine ( $C_6H_{13}NO_2$ ) <i>Analitičke metode:</i> Metod za određivanje amnikiselina kao u Uredbi komisije (EC) No 152/2009.	sve		1. Udio vlage označava se na deklaraciji dodatka.  2. Radi bezbjednosti neophodna je zaštita disajnih organa.	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c301	Tehnički čist DL-metionin	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Udio metionina: najmanje 99 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> IUPAC naziv: 2-amino-4-(metiltio)butanska	sve		1. Tehnički čist DL-metionin može se takođe koristiti putem vode za piće. 2. Izjave na deklaraciji dodatka I premiksa:	

					<p>kiselina CAS broj: 59-51-8 Hemijska formula: <math>C_5H_{11}NO_2S</math> <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje metionina u dodacima: — Ionsko izmjenjivačka hromatografija s poslijekolonskom derivatizacijom i fotometrijskom ili fluorescentnom detekcijom (HPLC-UV/FD)-ISO/DIS 17180. Za određivanje metionina u premixima, potpunim smjesama, krmnim sirovinama i vodi: — Ionsko izmjenjivačka hromatografija s poslijekolonskom derivatizacijom i fotometrijskom detekcijom (HPLC-UV) Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			„Ako se dodatak daje putem vode za piće potrebno je izbjegavati višak bjelančevina.“	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogue supstance	3c302	Natrijum DL-metionin, tečni	<p>Sastav dodatka hrani: Udio DL-metionina: najmanje 40 % Natrijum: najmanje 6,2 % Voda: najviše 53,8 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> IUPAC naziv: natrijeva sol 2-amino-4- (metilito)butanske kiseline CAS broj: 41863-30-3 Hemijska formula: <math>(C_5H_{11}NO_2S)Na</math> <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje metionina u dodacima:</p>	sve		<p>1. Za sigurnost korisnika: tokom rukovanja potrebno je nositi zaštitu za disanje, sigurnosne naočare i rukavice. 2. Natrijum DL- metionin u tečnom obliku može se takođe koristiti putem vode za piće. 3. Izjave na deklaraciji dodataku ipremiska: — udio DL-metionina, — „Ako se dodatak daje putem</p>	

					<p>— Ionsko izmjenjivačka hromatografija s poslijekolonskom derivatizacijom i fotometrijskom ili fluorescentnom detekcijom (HPLC-UV/FD)-ISO/DIS 17180.</p> <p>Za određivanje metionina u premiksima, potpunim smjesama, krmnim sirovinama i vodi:</p> <p>— Ionsko izmjenjivačka hromatografija s poslijekolonskom derivatizacijom i fotometrijskom detekcijom (HPLC-UV) Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (Prilog III., F)</p> <p>Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>			vode za piće potrebno je izbjegavati višak bjelančevina.”	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c307	Hidroksi analog metionina	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Hidroksi analog metionina: najmanje 88 % Voda: najmanje 12 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> IUPAC naziv: 2-hidroksi-4-(metiltio)butanska kiselina CAS broj: 583-91-5 Hemijska formula: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>S</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za određivanje hidroksi analoga metionina u dodatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Titrimetrija, potenciometrijska titracija nakon koje slijedi reakcija oksidacije/redukcije.</li> </ul> <p>Za određivanje hidroksi analoga metionina u</p>	sve		<p>1. Za sigurnost korisnika: tokom rukovanja potrebno je nositi zaštitu za disanje, sigurnosne naočare i rukavice.</p> <p>2. Hidroksi analog metionina može se takođe koristiti putem vode za piće.</p> <p>3. Izjave na deklaraciji dodatka i premiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— „Ako se dodatak daje putem vode za piće potrebno je izbjegavati višak bjelančevina.”</li> </ul> <p>4. Izjave na deklaraciji krmnih sirovina i potpunih smjesa pri navođenju dodataka, ako je primjeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— naziv dodatka količina dodanog</li> </ul>	

					premixima, potpunim smjesama, krmnim sirovinama i vodi: — Tečna hromatografija visoke performanse i fotometrijska detekcija (HPLC-UV). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			hidroksi analoga metionina.	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c308	Kalcijumova so hidroksi analoga metionina	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Hidroksi analog metionina: najmanje 84 % Kalcijum: najmanje 11,7 % Voda: najmanje 1 % <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> IUPAC naziv: Kalcijumova so 2-hidroksi-4-(metiltio)butanske kiseline CAS broj: 4857-44-7 Hemijska formula: (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> S) <sub>2</sub> Ca <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje hidroksi analoga metionina u dodatku: — Titrimetrija, potenciometrijska titracija nakon koje slijedi reakcija oksidacije/redukcije. Za određivanje hidroksi analoga metionina u premixima, potpunim smjesama, krmnim sirovinama i vodi: — Tečna hromatografija visoke performanse i fotometrijska detekcija (HPLC-UV). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi	sve		1. Za sigurnost korisnika: tokom rukovanja potrebno je nositi zaštitu za disanje, sigurnosne naočare i rukavice. 2. Izjave na deklaraciji dodatka i premiska: — udio hidroksi analoga metionina. 3. Izjave na deklaraciji krmnih sirovina i krmnih smjesa pri navođenju dodataka, ako je primjeren: — naziv dodatka, — količina dodanog hidroksi analoga metionina.	

					referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c309	Izopropilni ester hidroksi analoga metionina	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat izopropilnog estera hidroksi analoga metionina: najmanje 95 % Voda: najmanje 0,5 % <i>Karakteristike aktivne IUPAC naziv:</i> izopropilni ester 2-hidroksi-4-(metiltio)butanske kiseline CAS broj: 57296-04-5 Hemijska formula: C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>S <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje izopropilnog estera hidroksi analoga metionina u hrani za životinje: — Tečna hromatografija visoke performanse i fotometrijska detekcija (HPLC-UV)</p>	sve		<p>1. Izjave na deklaraciji dodatka i premiksa: — udio hidroksi analoga metionina. 2. Izjave na deklaraciji krmnih sirovina i krmnih smjesa pri navođenju dodataka, ako je primjeren: — naziv dodatka, — količina dodanog hidroksi analoga metionina</p>	
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogue supstance	3c370	L-valin	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Najmanje 98 % L-valina (na osnovi suve materije) <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> L-valin ((2S)-2-amino-3-metilbutanska kiselina) dobijen fermentacijom pomoću bakterije Escherichia coli NITE SD 00066 ili Escherichia coli NITE BP-01755 Hemijska formula: C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub> CAS broj: 72-18-4 <i>Analitičke metode:</i> Za određivanje L-valina u dodatu hrani za životinje: Food Chemical Codex „monografija L-valina”. Za određivanje valina u premiksima, potpunoj</p>	sve		<p>1. Udiovlage označavase na deklaraciji. 2. Za sigurnost korisnika: pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, zaštitne naočare i rukavice.</p>	

					smjesi i hranivima: metoda hromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i spektrofotometrijskim otkrivanjem (HPLC/VIS) – Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009. Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>				
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogue supstance	3c391	L-cistin	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> kristalni prah dobijen hidrolizom prirodnog keratina iz perja živine s najmanjom dopuštenom količinom L-cistina od 98,5 %</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> hemski naziv prema IUPAC-u: (2R)-2-amino-3-[(2R)-2-amino-3-hidroksi-3-oksopropil] disulfanilpropanojska kiselina CAS broj: 56-89-3 Hemiska formula: <math>C_6H_{12}N_2O_4S_2</math></p> <p><i>Analitičke metode:</i> Za određivanje L-cistina u dodatu hrani za životinje: titrimetrija, Evropska farmakopeje (Ph. Eur. 6.0, metoda 01/2008-0998). Za određivanje cistina u premiksima, potpunoj smjesi i hranivima: metoda hromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem:</p>	sve		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radi sigurnosti korisnika pri rukovanju treba koristiti zaštitu za disajne organe te zaštitne naočare i rukavice.</li> <li>2. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Stabilnost pri preradi i uslove skladištenja.</li> <li>— Dodavanje L-cistina zavisi od potreba ciljnih životinja za aminokiselinama koje sadrže sumpor i nivoa ostalih aminokiselina koje sadrže sumpor u dnevnom obroku</li> </ul> </li> </ol>	

					Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (2) (Prilog III., F) Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a>			
3. Nutritivni dodaci	c	aminokiseline, njihove soli i analogne supstance	3c401	L-tirozin	<p><b>Sastav dodatka hrani:</b> Prah dobijen hidrolizom keratina iz perja živine s najmanjom dopuštenom količinom L-tirozina od 95 %</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> Hemijski naziv prema IUPAC-u: (2S)-2-amino-3-(4-hidroksifenil)propanska kiselina CAS broj: 60-18-4 Hemijska formula: C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub></p> <p><b>Analitičke metode:</b> Za određivanje L-tirozina u dodatku hrani za životinje: titrimetrija, Europska farmakopeja (Ph. Eur. 6.0, metoda 01/2008-1161). Za određivanje L-tirozina u premiksima, potpunoj smjesi i hraničima: metoda hromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem: Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (2) (Prilog III., F). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	sve	<p>1. Radi sigurnosti korisnika pri rukovanju treba koristiti zaštitu za disajne organe te zaštitne naočare i rukavice.</p> <p>2. Uputstva za upotrebu moraju sadržati preporuku da količina L-tirozina ne bi smjela prelaziti 5 g/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 % ako je riječ o životinjama koje se koriste za proizvodnju hrane i 15 g/kg potpune smjese s udjelom vlage od 12 % u slučaju životinja koje se ne koriste za proizvodnju hrane.</p>	

					en/eurl/feed-additives/evaluation-reports				
3. Nutritivni dodaci	d	urea i njeni derivati	3d1	urea	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i>            Sadržaj uree: najmanje 97 %            Sadržaj azota: 46 %  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Diaminometanon, CAS br. 58069-82-2, hemijska formula: <math>(\text{NH}_2)_2\text{CO}</math>  <i>Analitičke metode:</i>            Za određivanje ukupnog azota u dodatku hrani za životinje: titrimetrija (metoda 2.3.3 u Prilogu IV. Uredbi (EZ) br. 2003/2003)            Za određivanje doprinosu biureta ukupnom azota u dodatku hrani za životinje: spektrofotometrija (metoda 2.5 u Prilogu IV. Uredbi (EZ) br. 2003/2003)            Za određivanje uree u premiksima, potpunim smjesama i hranivima: spektrofotometrija (Prilog III.D Uredbi (EZ) br. 152/2009)            Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: : <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</a></p>	Preživari sa funkcionalnim buragom	8800 <sup>(1)</sup>	<p>U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i hrane za životinje koji sadrži ureu, navodi se sljedeće:            „Ureom se smiju hraniti samo životinje koje imaju funkcionalni burag. Nivo uree u hrani treba postupno povećavati do maksimalne doze.            Najveći sadržaj uree daje se samo kao dio hrane bogate lako probavljivim ugljenimhidratima i sa niskim sadržajem rastvorenog azota.            Najviše 30 % ukupnog azota u dnevnom obroku može dolaziti iz uree-N.“</p>	
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a2	Proizvod fermentacije <i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458 (Amaferm) (Nosilac autorizacije Trouw Nutrition BV)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i>            Proizvod fermentacije <i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458: 4 do 5 %            Pšenične posije: 94 do 95 % Čisti grit što sadrži 5 % kobaltovog karbonata 1 %  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Proizvod fermentacije <i>Aspergillus oryzae</i></p>	Krave muzare	Min 85 <sup>(1)</sup> Max 300 <sup>(1)</sup>	<p>1. Preporučena doza: količina dodatka hrani za životinje u dnevnom obroku treba iznositi 3 do 5 g/krava/dan.            2. Za sigurnost korisnika: za vrijeme rukovanja treba koristiti zaštitu za disanje i zaštitne naočare.</p>	

					(NRRL 458) sadrži: Endo-1,4-beta-glukanazu EC 3.2.1.4: 3 IU (1)/g; Alfa-amilazu EC 3.2.1.1: 40 IU (2)/g. <i>Analitičke metode:</i> Alfa amilaza AOAC 17th Ed. 2002.01 Endo-1,4-beta-glukanaza (na osnovu bjelančevina koje plivaju na površini i djelovanja celuloze gljive ( <i>Neocallimastix frontalis</i> EB 188) (Barichievich, EB, Calza RE (1990.))			
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a3	Endo-1,4-beta- mananaza EC 3.2.1.78 (Hemicell) (Nosalac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat endo-1,4-beta-mananaze dobiven od <i>Bacillus lensus</i> (ATCC 55045) najmanje aktivnosti: Tečni oblik: $7,2 \times 10^5$ U (1)/ml <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Endo-1,4-beta-mananaza dobiven od <i>Bacillus lensus</i> (ATCC 55045) <i>Analitičke metode:</i> Analiza redukujućeg šećera za Endo-1,4-beta-mananazu kolorimetrijskom reakcijom reagensa dinitrosalicilne kiseline na donos redukujućeg šećera. Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmm.iric.be/html/orfafa/">www.irmm.iric.be/html/orfafa/</a>	Pilići za tov	Min 79 200 U <sup>(16)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Mora se koristiti zaštita za disanje i zaštitne naočare tokom rukovanja. 3. Za korištenje u potpunim smjesama bogatim galaktomananom - koji sadrži hemiceluloze (npr. soju, kukuruz).
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a5	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Nosalac autorizacije AB Enzymes GmbH)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat 6-fitaze EC 3.1.3.26 dobiven od <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) s najmanjom aktivnosti: čvrsti oblik: 2 500 FTU/g (1) Tečni oblik: 5 000 FTU/ml	Pilići za tov Koke nosilje Patke za tov Čurke za tov Prasad	Min 500 FTU <sup>(17)</sup> Min 250 FTU <sup>(17)</sup> Min 250 FTU <sup>(17)</sup> Min 500 FTU <sup>(17)</sup> Min 100 FTU <sup>(17)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navodi se temperatura skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučene doze po kilogramu potpune krmne smjese:

					<p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 6-fitaza EC 3.1.3.26 dobiven od Pichia pastoris (DSM 15927)</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Kolorimetrijska metoda koja se temelji na reakciji vanadomolibdata s organskim fosfatom, proizvedenim reakcijom sa supstratom koji sadrži fitat (natrijev fosfat) pri pH 5,5 i 37 °C</p> <p>Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoj adresi Referentno laboratorija Zajednice: <a href="http://www. imm. irc.&lt;br/&gt;be/html/crlfaa/">www. imm. irc. be/html/crlfaa/</a></p>			<p>— pilići za tov: 500 – 2 500 FTU, — koke nosilje: 250 – 2 000 FTU, — patke za tov: 250 – 2 000 FTU, — čurke za tov: 500 – 2 700 FTU, — prasad : 100 – 2 500 FTU.</p> <p>3. Za korištenje u potpunim smjesama koje sadrže više od 0,25 % fosfora vezanog fitinom.</p> <p>4. Za korištenje kod odbijene prasadi do približno 35 kg.</p> <p>5. Za sigurnost: pri rukovanju koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice.</p>	
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a6	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Nositac autorizacije DSM Nutritional Products Ltd kojeg zastupa DSM Nutritional products Sp. Z o.o.)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat 6-fitaze (EC 3.1.3.26) dobiven od Aspergillus oryzae (DSM 17594) s najmanjom aktivnošću: Obloženi oblik: 10 000 FYT (1)/g Ostali čvrsti oblici: 50 000 FYT/g Tečni oblik: 20 000 FYT/g</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 6-fitaza dobivene od Aspergillus oryzae (DSM 17594)</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Kolorimetrijska metoda koja se temelji na reakciji vanadomolibdata s neorganskim fosfatom koji nastaje djelovanjem 6-fitaze na supstrat koji sadrži fitat (natrijum fitat) pri pH 5,5 i 37 °C.</p> <p>kvantifikovan prema standardnoj</p>	Krmače	Min 1500 FYT <sup>(18)</sup>	<p>1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Za korištenje u hrani za životinje sa sadržajem fitinom vezanog fosfora većim od 0,23 %.</p> <p>3. Za sigurnost: tokom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice.</p>	

					krivoj iz neorganskog fosfata. Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoi adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>			
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a7	Endo-1,4-betaksilanaza  EC 3.2.1.8 Endo-1,4-betaglukanaza  EC 3.2.1.4 (Nosilac autorizacije BASF SE)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat endo-1,4-beta-ksilanaze dobivene od Aspergillus niger (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanaze dobivene od Aspergillus niger (DSM 18404) s najmanjom aktivnošću od: 5 600 TXU i 2 500 TGU/g, čvrsti i tekući oblik. <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> endo-1,4-beta-ksilanaza dobivena od Aspergillus niger (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanaza dobivena od Aspergillus niger (DSM 18404). <i>Analitičke metode:</i> Za kvantifikaciju aktivnosti endo-1,4-betaksilanaze: viskozimetrijska metoda temeljena na smanjenju viskoznosti nastale djelovanjem endo-1,4-beta-ksilanaze na supstrat koji sadržava ksilan (arabinoksilan pšenice) pri pH 3,5 i 55 °C. Za kvantifikaciju aktivnosti endo-1,4-betaglukanaze: viskozimetrijska metoda temeljena na smanjenju viskoznosti nastale djelovanjem endo-1,4-beta-glukanaze na supstrat koji sadržava glukan (betaglukan ječma) pri pH 3,5 i 40 °C.	Svinje za tov	Min 560 TXU <sup>(19)</sup> Min 250 TGU <sup>(19)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani i prenika potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 560-840 TXU/250- 375 TGU. 3. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebiti zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice.

4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a9	Endo-1,4-betaksilanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 (Nosilac autorizacije Avere NV)	Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentnog laboratorija Zajednice: www. irmm. irc. be/html/orlfaa/	pilići za tov	Min 4000 XU <sup>(20)</sup> Min 900 BGU <sup>(20)</sup>

					Karakterizacija aktivne tvari u potpunoj smjesi: — kolorimetrijska metoda mjerena u vodi topivog bojila, koje se djelovanjem endo-1,4- $\beta$ -ksilanaze ispušta iz supstrata arabinoksilana Pšenice međupovezanog s bojilom — kolorimetrijska metoda mjerena u vodi topivog bojila, koje se djelovanjem endo-1,3(4)- $\beta$ -glukanaze ispušta iz supstrata $\beta$ -glukana ječma međupovezanog s bojilom. Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>				
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a11	Endo-1,4-betaksilanaza  EC 3.2.1.8 (Nosilac autorizacije Danisco Animal Nutrition (pravni subjekt Danisco (UK) Limited))	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat endo-1,4-beta-ksilanaze (EC 3.2.1.8) dobiven od Trichoderma reesei (ATCC 5588) najmanje aktivnost od: 40 000 U/g <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> endo-1,4-beta-ksilanaza (3.2.1.8) dobivena od Trichoderma reesei (ATCC PTA 5588) <i>Analitičke metode:</i> Za mjerjenje aktivnosti endo-1,4-betaksilanaze: kolorimetrijska metoda koja se zasniva na mjerenu fragmenata bojila topivih u vodi koji nastaju djelovanjem endo-1,4-betaksinalaze iz azurina umreženog s pšeničnim arabinoksilanom kod pH 4,25 i 50 °C	Manje značajne vrste živine, osim pataka	Min 650 U <sup>(21)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premisla, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Za korištenje u hrani za životinje bogatoj škrobom i neškrobnim polisaharidima (uglavnom betaglukanima i arabinoksilanima).	

4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a12	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Nosilac autorizacije Roal Oy)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat 6-fitaze (EC 3.1.3.26) dobiven od Trichoderma reesei (CBS 122001) najmanje aktivnosti: 40 000 PPU (1) /g u čvrstom obliku 10 000 PPU/g u tekućem obliku <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> 6-fitaze (EC 3.1.3.26) dobiven od Trichoderma reesei (CBS 122001) <i>Analitičke metode:</i> Kolorimetrijska metoda kojom se kvantificira aktivnost 6-fitaze mjeranjem oslobođenog anorganskog fosfata iz natrijevog fitata analiziranjem boje koja se formira smanjenjem kompleksa fosfomolibdata Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/orlfaa/">www.irmmirc.be/html/orlfaa/</a></p>	krmače	Min 250 PPU <sup>(22)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Najveća preporučena doza po kilogramu potpune hrane za krmače: 1 000 PPU. 3. Za korištenje u hrani za životinje koja sadrži više od 0,23 % fosfora vezanog fitinom. 4. Za sigurnost: tijekom rukovanja koristiti zaštitu za disanje, naočare i rukavice.	
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a1600	3-fitaza (Nosilac autorizacije BASF SE)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> 3-fitaza (EC 3.1.3.8) dobivena od Aspergillus niger (CBS 101.672) najmanje aktivnosti: u čvrstom obliku: 5 000 FTU /g u tekućem obliku: 5 000 FTU/ml <i>Karakteristike aktivne supstance:</i></p>	Ukrasne ptice i sve manje značajne ptičje vrste, osim pataka	Min 250 FTU <sup>(17)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.	

					3-fitaza (EC 3.1.3.8) dobivena od Aspergillus niger (CBS 101.672) <i>Analitičke metode:</i> Kolorimetrijska metoda mjerjenja anorganskog fosfata, kojeg oslobodi enzim iz fitata kao supstrata. Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoj adresi Referentno laboratorijski Zajednici: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a>		2. Preporučena doza po kilogramu potpune smjese za sve vrste: 300-500 FTU-a. 3. Za korištenje u potpunim smjesama koje sadrže više od 0,23 % fosfora vezanog fitinom.		
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a1604i	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 (Nosilac autorizacije Adisseo France S.A.S)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat endo-1,4-beta-glukanaze i endo-1,3(4)-beta-ksilanaze dobiven od Talaromyces versatilis sp. nov. IMI CC 378536 s najmanjom aktivnošću: — kruto stanje: endo-1,3(4)-beta-glukanaza 30 000 VJ/g ( 1 ) i endo-1,4-betaksilanaza 22 000 VJ/g, — tekući oblik: aktivnost endo-1,3(4)-beta-glukanaze od 7 500 VJ/ml i aktivnost endo-1,4-beta-ksilanaze od 5 500 VJ/ml <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> endo-1,4-beta-ksilanaza i endo-1,3(4)-beta-glukanaza dobivene od Talaromyces versatilis sp. nov. IMI CC 378536. <i>Analitičke metode:</i> Za kvantifikaciju aktivnosti endo-1,3(4)-beta-glukanaze: — viskozimetrijska metoda temeljena na	krmače	Min : Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 1 500 VJ <sup>(23)</sup> Endo-1,4-betaksilanaza 1 100 VJ <sup>(23)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premisla potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju.  2. Za upotrebu kod krmača od jednog tjedna prije prasenja do kraja razdoblja laktacije. 3. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice.	

					smanjenju viskoznosti nastale djelovanjem endo-1,3(4)-beta-glukanaze na supstrat glukana (betaglukan ječma) pri pH 5,5 i 30 °C. Za kvantifikaciju aktivnosti endo-1,4-beta-ksilanaze: — viskozimetrijska metoda temeljena na smanjenju viskoznosti nastale djelovanjem endo-1,4-beta-ksilanaze na supstrat koji sadržava ksilan (arabinoksilan pšenice). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>				
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a1616	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4 (Nosilac autorizacije Huvepharma NV)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i>            Preparat endo-1,4-beta-glukanaze (EC 3.2.1.4) dobiven od Trichoderma citrinoviride Bisset (IM SD142) najmanje aktivnosti od 2 000 CU/g (čvrsti i tekući oblik).</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            Endo-1,4-beta-glukanaza (EC 3.2.1.4) dobivena od Trichoderma citrinoviride Bisset (IM SD142).</p> <p><i>Analitičke metode:</i>            Za određivanje endo-1,4-beta-glukanaze u dodatku hrani za životinje, premiksima i hrani za životinje:            — kolorimetrijska metoda koja se temelji na kvantifikaciji obojenih fragmenata topljivih u vodi (azurin)</p>	Pilići za tov i manje značajne vrste živine za tov  prasad	Min : 500 CU <sup>(24)</sup>  Min 350 CU <sup>(24)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju.  2. Radi sigurnosti pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice.  3. Za upotrebu u odbijenoj prasadi do približno 35 kg.	

					dobivenih djelovanjem endo-1,4-beta-glukanaze na celulozu križno vezanu na azurin. Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentna laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>				
4.Zootehnički dodaci	a	supstance za poboljšanje probavljivosti	4a1640	6-fitaza EC 3.1.3.26 (Nosilac autorizacije Danisco Animal Nutrition (pravni subjekt Danisco (UK) Limited))	<p><b>Sastav dodatka hrani:</b> Preparat 6-fitaze (EC 3.1.3.26) dobiven od Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233) s najmanjom aktivnosti: u tekućem i čvrstom obliku: 5 000 FTU (1)/g</p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b> 6-fitaza (EC 3.1.3.26) dobivena od Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233)</p> <p><b>Analitičke metode:</b> Određivanje 6-fitaze (EC 3.1.3.26) u dodatku hrani za životinje: kolorimetrijska metoda koja se temelji na kvantifikaciji anorganskog fosfata koji otpušta enzim iz natrijevog fitata.</p> <p>Određivanje 6-fitaze (EC 3.1.3.26) u premiksima hrane za životinje i hrani za životinje: EN ISO 30024: kolorimetrijska metoda koja se temelji na kvantifikaciji anorganskog fosfata koji otpušta enzim iz natrijevog fitata (nakon razrjeđivanja toplinski tretiranim brašnom od cijelog zrna). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na</p>	<p>Sve ptičje vrste za tov, osim pilića za tov, čurki za tov i pataka za tov</p> <p>Sve ptičje vrste nosilje, osim kokoski nosilja</p>	Min 250 FTU <sup>(17)</sup>  Min 150 FTU <sup>(17)</sup>	<p>1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navedite temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Za korištenje u potpunoj smjesi koja sadrži više od 0,23 % fitinski vezanog fosfora.</p> <p>3. Najveća preporučena doza: 1 000 FTU/kg potpune smjese.</p> <p>4. Za sigurnost: kod rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice</p>	

					sliedećo adresi Referentnop laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a>			
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1702	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (Nosilac autorizacije Société Industrielle Lesaffre)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat od osušenih stanica Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 koji sadrži najmanje <math>5 \times 10^9</math> CFU/g</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407)</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Brojanje: metoda izljevanja podloge upotrebom agar-a ekstrakta kvasca dekstroze i kloramfenikola (CGYE) – EN 15789.</p> <p>Identifikacija: metoda lančane reakcije polimeraze (PCR). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sliedećoj adresi Referentnop laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a></p>	kunići za tov i kunići koji nisu namijenjeni za proizvodnju hrane	Min $5 \times 10^9$ (25)	U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska navodi se temperatura skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4a1704	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 (Nosilac autorizacije ALLTECH France)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 koji sadržava najmanje: <math>1 \times 10^9</math> CFU/g dodatka u krutom stanju</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94.</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Određivanje brojnosti: metoda izljevanja podloge</p>	Mlijecne krave i manje zastupljene vrste preživača za proizvodnju mlijeka  Goveda za tov i manje zastupljene vrste preživara za tov.	Min $1 \times 10^7$ (25)  Min $1 \times 10^8$ (25)	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju.  2. Radi sigurnosti se pri rukovanju upotrebljava zaštita za disanje.

					uz upotrebu agara s ekstraktom kvasca kloramfenikola.  Identifikacija: metoda lanđane reakcije polimerazom (PCR). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoi adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a>				
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415 (Nositac autorizacije DSM Nutritional Products Ltd kojeg zastupa DSM Nutritional products Sp. Z o.o )	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Preparat Enterococcus faecium NCIMB 10415 sadržava najmanje: u obliku mikrokapsule sa šelakom i drugim oblicima mikrokapsule: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka; u obliku neobloženih granula: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive stanice Enterococcus faecium NCIMB 10415 <i>Analitičke metode:</i> Određivanje brojnosti: metoda razmazivanja uporabom žučnog eskulina azidnog agara (EN 15788) Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoi adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a>	Telad, jarad Mačke Psi	Min $1 \times 10^{9(25)}$ Min $7 \times 10^{9(25)}$ Min $2 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premkisa potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1707	Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 sadr-	Telad za uzgoj Prasad i odbijena prasad	Min $1 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premkisa potrebno je navesti	

				10415 (Nosilac autorizacije Chevita TierarzneimittelGmbH )	<p>Učava najmanje: u obliku praha i granula: <math>3,5 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka; presvućeni oblik: <math>2 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka; tekući oblik: <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> žive stanice Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Određivanje brojnosti: metoda razmazivanja uporabom žučnog eskulina azidnog agaru (EN 15788) Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentrop laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a></p>	Pilići za tov Čurke za tov Mačke Psi		uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza za prasad: $1 \times 10^9$ po prasetu po danu. 3. Dopolnena je upotreba u hrani za piliće za tov i za čurke za tov koja sadržava odobrene kokcidostatike: natrijum semduramicin, diklazuril, robenidin hidroklorid, amonijummaduramicin, dekokvinat, natrijum lasalocid A ili halofuginon. 4. Za upotrebu u odbijenoj prasadi do približno 35 kg	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1708	Enterococcus faecium (NCIMB 11181) (Nosilac autorizacije Chr. Hansen A/S )	<p>Sastav dodatka hrani: Preparat Enterococcus faecium (NCIMB 11181) koji sadržava najmanje: Kruto stanje: <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka; Kruto stanje topivo u vodi: <math>2 \times 10^{11}</math> CFU/g dodatka</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive stanice Enterococcus faecium (NCIMB 11181).</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Pobrojavanje: metoda razmazivanja koristeći Bile Esculin Azide agar (EN 15788).</p>	Telad za uzgoj i tov do 6 mjeseci Prasad	Min $5 \times 10^{9(25)}$	<p>1. U uputstvima za upotrebu dodatka i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju i u vodi.</p> <p>2. Može se upotrebljavati u zamjenama za mlijeko za telad za uzgoj i tov.</p> <p>3. Za odbijenu prasad do 35 kg.</p> <p>4. Preporučene najmanje doze: — telad za uzgoj i tov: <math>2 \times 10^{10}</math> CFU/kg potpune smjese — prasad (odbijena): <math>1 \times 10^{10}</math> —</p>	

					Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>			$2 \times 10^{10}$ CFU/kg potpunesmjese 5. Preparat u čvrstom obliku rastvorljiv u vodi može se upotrebljavati u vodi za piće namijenjenoj odbijenoj prasadi uz preporučenu najmanju dozu $1 \times 10^{10} - 2 \times 10^{10}$ CFU/L 6. Zbog sigurnosti korisnika prilikom rukovanja treba osigurati zaštitu disajnih organa te nositi zaštitne naočare i rukavice.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1710	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (Nosilac autorizacije Prosol S.p.A )	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 koji sadržava najmanje: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Kruti oblik <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive stanice Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885. <i>Analitičke metode:</i> Određivanje brojnosti: metoda izljevanja podloge uz upotrebu agara s ekstraktom kvasca kloramfenikola (EN 15789:2009) Identifikacija: metoda lančane reakcije polimerazom (PCR) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>	Manje zastupljeni preživari za tov  Manje zastupljeni preživari za proizvodnju mlijeka	Min $4 \times 10^{9(25)}$  Min $2 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri peletiranju.  2. Radi sigurnosti pri rukovanju treba upotrebljavati zaštitne naočare i rukavice	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1713	Enterococcus faecium CECT 4515 (Nosilac autorizacije Evonik Nutrition & Care GmbH )	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Enterococcus faecium CECT 4515 koji sadrži najmanje $1 \times 10^9$	Pilići za tov	Min $1 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska, navesti temperaturu skladištenja,	

					<p>CFU/g dodatka hrani za životinje</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Enterococcus faecium CECT 4515.</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Enumeracija: metoda razlijevanja po podlozi uz upotrebu žučnog eskulina azidnog agara (EN 15788) Identifikacija: metoda gel elektroforeze u pulsirajućem polju (PFGE)) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentno laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a></p>			<p>rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Korištenje je dopušteno u hrani za životinje koja sadrži jedan od odobrenih kokcidiostatika: monenzin natrij, dikalzuril, nikarbazin, dekokvinat, robenidin hidroklorid, semduramicin natrij, narazin, salinomicin natrij, lasalocid natrij narazin/nikarbazin ili maduramicin amonij.</p> <p>3. Za sigurnost: prilikom rukovanja koristi se zaštita za disanje.</p>	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1820	Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) (Nosilac autorizacije Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., kojeg u Europskoj uniji zastupa Asahi Calpis Wellness Co. Ltd. Europe Representative Office )	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) s najmanje <math>1,0 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Žive spore (CFU) Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544).</p> <p><i>Analitičke metode:</i> Određivanje brojnosti: metoda razmazivanja uz upotrebu triptonskog soja agara u svim ciljnim matricama (EN 15784:2009) Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentno laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a></p>	Koke nosilje Ukrasne ribe	<p>Min <math>3 \times 10^{8(25)}</math></p> <p>Min <math>1 \times 10^{10(25)}</math></p>	<p>1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Zbog opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, za korisnike dodatka i premiksa koji posluju s hranom potrebno je utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne postupke. Ako se izloženost putem kože, očiju ili udisanja s pomoću tih postupaka i mjera ne može smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1823	Bacillus subtilis ATCC PTA-6737 (Nosilac autorizacije Kemin Europa	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Bacillus subtilis (ATCC	Koke nosilje	Min $1 \times 10^{8(25)}$	U uputstvima za upotrebu dodatka	

				N.V. )	<p>PTA-6737) koji sadržava najmanje <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka</p> <p><b>Kruti oblik</b></p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b></p> <p>Žive spore Bacillus subtilis (ATCC PTA-6737).</p> <p><b>Analitičke metode:</b></p> <p>Određivanje brojnosti: metoda razmazivanja koristeći tripton soja agar uz prethodnu toplinsku obradu uzoraka hrane za životinje.</p> <p>Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/orlfaa/">www.irmmirc.be/html/orlfaa/</a></p>	Manje zastupljene vrste živine za nošenje		hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1827	Bacillus amyloliquefaciens PTA-6507, Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50013 te Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50104 (Nosilac autorizacije Danisco (UK) Ltd. (koji posluje kao Danisco Animal Nutrition) )	<p><b>Sastav dodatka hrani:</b></p> <p>Preparat bakterije Bacillus amyloliquefaciens PTA-6507, Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50013 te Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50104 koji sadržava najmanje <math>2,5 \times 10^9</math> CFU/g (ukupno) s najmanjom koncentracijom <math>8,3 \times 10^8</math> svakog soja bakterija/g dodatka.</p> <p><b>Kruto stanje</b></p> <p><b>Karakteristike aktivne supstance:</b></p> <p>Žive spore bakterija Bacillus amyloliquefaciens PTA-6507, Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50013 te Bacillus amyloliquefaciens</p>	<p>Pilići za tov Pilići uzgajani za nošenje</p> <p>Manje zastupljene vrste živine za tov i za nošenje</p>	Min $7,5 \times 10^{7(25)}$	<p>1.U uputstvima za upotrebu dodatka hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Korištenje je dopušteno u hrani za životinje koja sadrži jedan od odobrenih kokcidiostatika: monenzin natrij, diklazuril, nikarbazin, dekokvinat, robenidin hidroklorid, semduramicin natrij, narazin, salinomicin natrij, lasalocid natrij narazin/nikarbazin ili maduramicin amonij.</p> <p>3. Zbog opasnosti od udisanja, dodira</p>	

					<p>NRRL B-50104.  <i>Analitičke metode:</i>  Identifikacija i određivanje brojnosti bakterija Bacillus amyloliquefaciens PTA-6507, Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50013 te Bacillus amyloliquefaciens NRRL B-50104 u dodatku hrani za životinje, premiksima i hrani za životinje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)</li> <li>— Određivanje brojnosti: metoda razmazivanja nakon toplinskog tretmana – EN 15784</li> </ul> <p>Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crifaa/">www.irmmirc.be/html/crifaa/</a></p>			s kožom ili očima, za korisnike dodatka i premiksa koji posluju s hranom potrebno je utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne postupke. Ako se izloženost putem kože, očiju ili udisanja s pomoću tih postupaka i mjera ne može smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebni dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1841	Enterococcus faecium DSM 7134 (Nosilac autorizacije Lactosan GmbH & Co KG )	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i>  Preparat Enterococcus faecium DSM 7134 koji sadrži najmanje:  U prahu: <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka hrani za životinje U granulama (mikroinkapsuliran): <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g dodatka hrani za životinje <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Enterococcus faecium DSM 7134.</p> <p><i>Analitičke metode:</i>  Metoda brojenja: na premazanoj ploči uporabom ţučnog eskulina azidnog agara.</p>	Pilići za tov	Min $5 \times 10^{8(25)}$	<p>1.U uputstvima za upotrebu dodatka hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Korištenje je dopušteno u hrani za životinje koja sadrži jedan od odobrenih kokcidiostatika: monenzin natrij, diklazuril, nikarbazin, dekokvinal, robenidin hidroklorid, semduramicin natrij, narazin, salinomicin natrij, lasalocid</p>	

					Identifikacija: gel elektroforezom u pulsirajućem polju (PFGE). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentno laboratorijski Zajednica: <a href="http://www.irmm.irc.be/html/crlfaa/">www.irmm.irc.be/html/crlfaa/</a>			natrij narazin/nikarbazin ili maduramicin amonij.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1871	Saccharomyces cerevisiae NCYC R404 (Nosalac autorizacije Micron BioSystems Ltd )	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat Saccharomyces cerevisiae NCYC R404 koji sadržava najmanje: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka u krutom stanju <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Saccharomyces cerevisiae NCYC R404. <i>Analitičke metode:</i> Utvrđivanje: lančana reakcija polimerazom (PCR) — Određivanje brojnosti: metoda izljevanja podloge uz upotrebu agara s ekstraktom kvasca, dekstrozom i kloramfenikolom (CGYE) – EN 15789 Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentno laboratorijski Zajednica: <a href="http://www.irmm.irc.be/html/crlfaa/">www.irmm.irc.be/html/crlfaa/</a>	Krave muzare	$\text{Min } 4,4 \times 10^{8(25)}$	1.U uputstvima za upotrebu dodatka hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza dodatka: $1 \times 10^{10}$ CFU po grlu dnevno. 3. Radi sigurnosti: pri rukovanju treba koristiti zaštitu za disajne organe i kožu.	
4.Zootehnički dodaci	b	stabilizatori dobre crijevne flore	4b1892	Lactococcus lactis PCM B/00039, Carnobacterium divergens PCM KKP 2012p, Lactobacillus casei PCM B/00080, Lactobacillus plantarum PCM B/00081 i Saccharomyces cerevisiae PCM KKP 2059p (Nosalac autorizacije JHJ Ltd )	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat od Lactococcus lactis PCM B/00039, Carnobacterium divergens PCM KKP 2012p, Lactobacillus casei PCM B/00080, Lactobacillus plantarum PCM B/00081 i Saccharomyces cerevisiae PCM KKP 2059p s najmanjim	Pilići za tov	$\text{Min } 5 \times 10^8 \text{ LAB}^{(25)}$ $\text{Min } 5 \times 10^6 \text{ (Saccharomyces cerevisiae PCM KKP 2059p)}^{(25)}$	1.U uputstvima za upotrebu dodatka hrani, premiksa i potpune smjese potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Koristenje je dopušteno u hrani za životinje koja sadrži jedan od odobrenih kokcidiostatika:	

				<p>sadržajem ukupnih mlječno kiselih bakterija (LAB) od <math>1,2 \times 10^9</math> CFU/g i <i>Saccharomyces cerevisiae</i> PCM KKP 2059p od <math>1 \times 10^7</math> CFU/g s najmanjim sadržajem: <i>Lactococcus lactis</i> PCM B/00039 <math>\geq 5 \times 10^8</math> CFU/g <i>Carnobacterium divergens</i> PCM KKP 2012p <math>\geq 3 \times 10^8</math> CFU/g <i>Lactobacillus casei</i> B PCM/00080 <math>\geq 1 \times 10^8</math> CFU/g <i>Lactobacillus plantarum</i> PCM B/00081 <math>\geq 3 \times 10^8</math> CFU/g <i>Saccharomyces cerevisiae</i> PCM KKP 2059p <math>\geq 1 \times 10^7</math> CFU/g</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i>          Žive stanice <i>Lactococcus lactis</i> PCM B/00039, <i>Carnobacterium divergens</i> PCM KKP 2012p, <i>Lactobacillus casei</i> PCM B/00080, <i>Lactobacillus plantarum</i> PCM B/00081 i <i>Saccharomyces cerevisiae</i> PCM KKP 2059p.</p> <p><i>Analitičke metode:</i>          Za određivanje brojnosti <i>Lactococcus lactis</i> PCM B/00039 i <i>Carnobacterium divergens</i> PCM KKP 2012p unutar dodatka hrani za životinje i hrane za životinje:          — metoda izливавања подлоге уз употребу de Man, Rogosa i Sharpe (MRS) agar ISO 15214</p>	<p>monenzin natrij, diklazuril, nikarbazin, dekokvnat, robenidin hidroklorid, semduramicin natrij, narazin, salinomicin natrij, lasalocid natrij          narazin/nikarbazin ili maduramicin amonij. 3. Zbog opasnosti od udisanja, dodira s kožom ili očima, za korisnike dodatka i premiksa koji posluju s hranom potrebno je utvrditi radne postupke i odgovarajuće operativne postupke. Ako se izloženost putem kože, očiju ili udisanja s pomoću tih postupaka i mjera ne može smanjiti na prihvatljiv nivo, pri upotrebi dodataka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Za određivanje brojnosti laktobacila unutar dodatka hrani za životinje i hrane za životinje: — metoda izljevanja podloge uz upotrebu MRS agara EN 15787 Za određivanje brojnosti <i>Saccharomyces cerevisiae</i> PCM KKP 2059p unutar dodatka hrani za životinje i hrane za životinje: — metoda izljevanja podloge uz upotrebu agara s ekstraktom kvasca kloramfenikola (CGYE) EN 15789 Za utvrđivanje <i>Lactobacilli</i> , <i>Lactococcus lactis</i> PCM B/00039 i <i>Carnobacterium divergens</i> PCM KKP 2012p: — identifikacija: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) Za utvrđivanje <i>Saccharomyces cerevisiae</i> PCM KKP 2059p: — lančana reakcija polimerazom (PCR) Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>				
4.Zootehnički dodaci	d	Ostali zootehnički dodaci	4d3	Preparat zaštićene limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina (Nosilac autorizacije Vetagro SpA)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat zaštićenih mikrokuglica koje sadrže limunsku kiselinu, sorbinsku kiselinu, timol i vanilin s najmanje: Limunske kiseline: 25 g/100 g Timola: 1,7 g/100 g	prasad	Min 1000 <sup>(1)</sup>	1. Za prasad (odbijenu) do 35 kg. 2. Za sigurnost: prilikom rukovanja koriste se zaštita disajnih organa, naočare i	

				<p>Sorbinske kiseline: 16,7 g/100 g</p> <p>Vanilina: 1 g/100 g</p> <p><i>Karakteristike aktivne supstance:</i></p> <p>Limunska kiselina <math>\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7</math> (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>2-hidroksi-1,2,3-propanetrikarboksilna kiselina, CAS broj 77-92-9 bezvodna</p> <p>Sorbinska kiselina <math>\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2</math> (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>2,4-heksadienska kiselina, CAS broj 110-44-1</p> <p>Timol (čistoća ≥ 98 %)</p> <p>5-metil-2-(1-metiletil)fenol, CAS broj 89-83-8)</p> <p>Vanilin (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>4- hidroksi -3- metoksibenzaldehid, CAS broj 121-33-5)</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Određivanje sorbinske kiseline i timola u hrani za životinje:</p> <p>metoda visokodjelotvorne tekućinske kromatografije obrnutih faza opremljena s nizom detektorskih dioda (RP-HPLC-UV/DAD).</p> <p>Određivanje limunske kiseline u dodacima hrani za životinje i premiksima: (RP-HPLCUV/DAD).</p> <p>Određivanje limunske kiseline u hrani za životinje:</p> <p>spektrometrijska metoda enzimatskog određivanja sadržaja limuna-NADH (smanjeni oblik nikotinamid adenin dinukleotida).</p> <p>Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedeći adresi Referentne laboratorije</p>		rukavice.	
--	--	--	--	--	--	-----------	--

					Zajednice: www. irmm.irc.be/html/crlfaa/				
4.Zootehnički dodaci	d	Ostali zootehnički dodaci	4d6	Preparat ulja kima, ulja limuna sa sušenim začinskim biljem i začinima (Nosilac autorizacije Delacon Biotechnik GmbH)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i>            Preparat esencijalnog ulja &gt; 1,5 % (ulje kima ≥ 0,75 % i ulje limuna ≥ 0,75 %)            — Sušeno začinsko bilje i začini: 50 %            — Nosači tvari: q.s. 100 %  <i>Karakteristike aktivne supstance:</i>            — ulje kima: d-karvon 3,5-6,0 mg/g, kako je utvrđeno u Europskoj farmakopeji            — ulje limuna: limonen 2,3-9,0 mg/g, kako je utvrđeno u Europskoj farmakopeji Sušeno začinsko bilje i začini: Klinčić u prahu 1,5 %, cimet u prahu 10 %, muškatni oraščić u prahu 1,5 %, crveni luk u prahu 5 %, piment u prahu 2 %, narancina kora u prahu 5 %, metvica u prahu 12,5 % i kamilica u prahu 12,5 %.            Najveća dopuštena količina utvrđena u dijelu B Priloga III. Uredbe (EZ) br. 1334/2008 poštuje se u vezi sa sušenim začinskim biljem i začinima koji se koriste u pripremi.            Značajke proizvoda utvrđene u Europskoj farmakopeji primjenjuju se na ulje cimeta i ulje limuna koje se koristi u pripremi  <i>Analičke metode:</i>            Određivanje karvana: plinska kromatografija/ spektrometrija mase (GC/MS) pri praćenju jednoga iona (SIM). Detalji o analitičkim metodama</p>	prasad	Min 250 <sup>(1)</sup> Max 250 <sup>(1)</sup>	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Za korištenje kod odbijene prasadi do približno 35 kg. 3. Za sigurnost: prilikom rukovanja koriste se zaštita disajnih organa i rukavice. 4. Dodatak hrani za životinje se stavlja u krmnu smjesu u obliku premiksa.	

					raspoložive su na slijedećoi adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>					
4.Zootehnički dodaci	d	Ostali zootehnički dodaci	4d7	Amonijum hlorid (Nosilac autorizacije Latochema Co. Ltd)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Amonijum hlorid ≥ 99,5 % (čvrsti oblik) <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> Amonijum hlorid ≥ 99,5 % <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math> CAS br.: 12125-02-9 Natrijum hlorid ≤ 0, 5 % dobijen hemijskom sintezom <i>Analitičke metode:</i> Kvantifikacija amonijum hlorida u dodatku hrani za životinje: titracija s natrijum hidroksidom (monografija Europske farmakopeje 0007) ili titracija sa srebro nitratom (monografija JECFA „amonijum hlorid“). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoi adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a></p>	Jagnjad za tov	10000 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak se uključuje u hranu za životinje u obliku premiska. 2. Za sigurnost: pri rukovanju koriste se zaštita za disanje, zaščita za oči, rukavice i zaštitna odjeća. 3. Hranom za životinje koja sadrži dodatak ne smije se hraniti duže od tri mjeseca.</p>		
4.Zootehnički dodaci	d	Ostali zootehnički dodaci	4d161g	Kantaksantin (Nosilac autorizacije DSM Nutritional Products Ltd kojeg zastupa DSM Nutritional products Sp. Z.o.o.)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Preparat koji sadrži najmanje: 10 % kantaksantina; ≤ 2,2 % etoksikvina; diklormetan: ≤ 10 mg/kg dodatka. <i>Karakteristike aktivne supstance:</i> kantaksantin <math>\text{C}_{40}\text{H}_{52}\text{O}_2</math> CAS br.: 514-78-3 Sadržaj: najmanje 96 % dobijen hemijskom sintezom <i>Analitičke metode:</i> — Za određivanje kantaksantina u</p>	Kokoši za rasplod	6 <sup>(1)</sup>	<p>1. U uputstvima za upotrebu dodatka hrani za životinje i premiska potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri toploj obradi. 2. Mješavina različitih izvora kantaksantina ne premašuje 6 mg/kg potpune smjese. 3. Miješanje tog preparata s kantaksantinom i ostalim karotenoidima dopuštena je ako ukupna koncentracija</p>		

					dodatku hrani za životinje: spektrofotometrija (426 nm) — Za određivanje kantaksantina u premiksima i krmnim smjesama: tečna hromatografija visoke performansenormalnih faza povezana s vidljivom spektroskopijom (NP-HPLC-VIS, 466 nm). Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na slijedećoj adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://www.irmmirc.be/html/crlfaa/">www.irmmirc.be/html/crlfaa/</a>			mješavine ne prelazi 80 mg/kg potpune smjese. 4. Radi sigurnosti korisnika pri rukovanju je potrebno upotrebljavati zaštitu za disajne organe te zaštitne naočare i rukavice.	
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	51701	Monensin natrijum (Coxidin) (nosilac autorizacije Huvepharma NV Belgija)	Sastav dodatka hrani: Tehnička supstanca monensin natrijuma koja odgovara aktivnosti monensina: 25 % Perlit: 15 %-20 % Kalcijum karbonat q.s.100 % Aktivna supstanca C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na Natrijumova so polietera monokarboksilne kiseline, koju proizvodi Streptomyces cinnamomensis 28682, LMG S-19095 u obliku praha. Sastav faktora Monensin A: ne manje od 90 % Monensin A + B: ne manje od 95 % Monensin C: 0,2-0,3 % <i>Analičke metode:</i> Metoda za određivanje aktivne supstance: Tečna hromatografija visoke performanse (HPLC) sa postkolonskom derivatizacijom i UV-VIS (EN ISO standardna metoda 14183:2008)	Koke nosilje do 16 nedjelja	Min 100 <sup>(1)</sup> Max 125 <sup>(1)</sup>	1. Korištenje zabranjeno najmanje 1 dan prije klanja. 2. Dodatak se uključuje u potpunu smješu u obliku prenika. 3. Monensin natrijum ne smije se miješati s ostalim kokcidiostaticima. 4. U uputstvima za korištenje navesti: Opasno za kopitare. „Ova hrana za životinje sadrži ionofor: izbjegavati istovremenu primjenu s tiamulinom i pratiti moguće neželjene reakcije kada se istovremeno koristi sa ostalim ljekovitim supstancama“. 5. Nosit odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitu za oči/lice. U slučaju nedostatka ventilacije u prostorijama, nositi odgovarajuću opremu za disanje. 6. Program monitoringa nakon stavljanja	25 µg monensin natrijuma/kg mokre kože + masti 8 µg monensin natrijuma/kg mokre jetre, mokrog bubrega i mokrog mišića	

					Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			na tržiste o otpornosti Eimeria spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja.	
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	51701	Monensin natrijum (Coxidin) (nosilac autorizacije Huvepharma NV Belgija)	<p><i>Sastav dodatka hrani:</i> Tehnička supstanca monensin natrijuma koja odgovara aktivnosti monensina: 25 % Perlit: 15 %-20 % Kalcijum karbonat q.s.100 % Aktivna supstanca <math>C_{25}H_{41}O_{11}Na</math> Natrijumova so polietera monokarboksilne kiseline, koju proizvodi Streptomyces cinnamomensis 28682, LMG S-19095 u obliku praha. Sastav faktora Monensin A: ne manje od 90 % Monensin A + B: ne manje od 95 % Monensin C: 0,2-0,3 % <i>Analitičke metode:</i> Metoda za određivanje aktivne supstance: Tečna hromatografija visoke performanse (HPLC) sa postkolonskom derivatizacijom i UV-VIS (EN ISO standardna metoda 14183:2008) Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	Pilići za tov Čurke do 16 nedjelja	Min 100 <sup>(1)</sup> Max 125 <sup>(1)</sup>  Min 60 <sup>(1)</sup> Max 100 <sup>(1)</sup>	<p>1. Zabranjeno je korištenje najmanje jedan dan prije klanja. 2. Dodatak hrani za životinje inkorporira se u potpunu smještu u obliku premksa. 3. Najveća dopuštena doza monensin natrijuma u dopunskim smješama: — 625 mg/kg za piliće za tov, — 500 mg/kg za čurke. 4. Monensin natrijum ne smije se miješati s drugim kokcidiostaticima. 5. Navedite u uputstvima za korištenje: ,Opasan za kopitare. Ova hrana za životinje sadrži ionofor: izbjegavajte istovremeno даванje с tiamulinom и pratite moguće štetne efekte kad se koristi istovremeno s drugim medicinskim supstancama.' 6. Nosite prikladnu zaštitnu odjeću, rukavice, zaštitne naočare i zaštitu za lice. U slučaju nedovoljnog prozračivanja prostorije, koristite odgovarajuću opremu za disanje.</p>	25 µg monensin natrijuma/kg mokre kože + masti 8 µg monensin natrijuma/kg mokre jetre, mokrog bubrega i mokrog mišića	
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E756	Dekokvinat (Deccox)	<i>Sastav dodatka hrani:</i> dekokvinat: 60,6 g/kg	Pilići za tov	Min 20 <sup>(1)</sup> Max 40 <sup>(1)</sup>	Upotreba zabranjena minimum 3 nedjelje prije klanja.	1 000 µg dekokvinata/kg	

			(nositelj autorizacije Zoetis Belgium SA)	<p>rafinisano aromatizovano sojino ulje: 28,5 g/kg pšenična prekrupa: q.s. 1 kg</p> <p>Aktivna supstanca dekokvinat <math>C_{24}H_{35}NO_5</math></p> <p>etil 6-deciokksi-7- etoksi-4- hidroksikvinolin-3- karboksilat</p> <p>CAS broj: 18507-89-6</p> <p>Srodne nečistoće:</p> <p>6-deciokksi-7- etoksi-4- hidroksikvinolin-3- karboksilna kiselina &lt; 0,5 %</p> <p>metil-6-deciokksi-7- etoksi-4- hidroksikvinolin-3- karboksilat:</p> <p>&lt; 1,0 %</p> <p>dietil 4-deciokksi-3- etoksanilinometilenema ionat:</p> <p>&lt; 0,5 %</p> <p><i>Analitičke metode:</i></p> <p>Za određivanje dekokvinata u dodatku hrani za životinje, premiksima i hrani za životinje: reverzno-fazna tečna hromatografija visoke performanse s detekcijom fluorescencije (RPHPLC-FL) – EN 16162</p> <p>Za određivanje dekokvinata u tkivima: vezani sistem reverzno-fazne tečne hromatografije visoke performanse i spektrometra masa s trostrukim kvadropolom (RPHPLC-MS/MS). Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice:</p>			mokre mase jetre i mokre mase kože + masti; 800 µg dekokvinata/kg mokre mase bubrega; 500 µg dekokvinata/kg mokre mase mišića.
--	--	--	---	---	--	--	--

					<a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>				
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E757	Monensin natrijum (Elancoban G100, Elancoban 100, Elancogran 100, Elancoban G200, Elancoban 200) (nosič autorizacije Eli Lilly and Company Limited)	Aktivna supstanca: C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>1</sub> Na Natrijumova so polietera monokarboksilne kiseline dobijena od Streptomyces cinnamoneensis, ATCC 15413 u obliku granula. Sastav faktora: Monensin A: najmanje 90 % Monensin A + B: najmanje 95 % Sastav dodatka: Granulisani monensin (proizvod suve fermentacije) istovjetan aktivnosti monensina od 10 % m/m Mineralno ulje 1-3 % m/m krečnjak u granulama 13-23 % m/m Rižine ljuške ili krečnjak u granulama qs 100 % m/m Granulisani monensin (proizvod suve fermentacije) istovjetan aktivnosti monensina od 20 % m/m Mineralno ulje 1-3 % m/m Rižine ljuške ili krečnjak u granulama qs 100 % m/m	Pilići za tov  Pilići za tov koji se gaje za nosilje do 16 nedjelja  Ćurke do 16 nedjelja	Min 100 <sup>(1)</sup> Max 125 <sup>(1)</sup>  Min 100 <sup>(1)</sup> Max 120 <sup>(1)</sup>  Min 60 <sup>(1)</sup> Max 100 <sup>(1)</sup>	Korištenje je zabranjeno najmanje jedan dan prije klanja. U uputstvima za korištenje navesti sljedeće: „Opasno za kopitare. Ova hrana za životinje sadrži ionofor: izbjegavati istovremenu upotrebu sa tiamulinom i nadzirati moguće neželjene efekte kada se upotrebljava istovremeno sa drugim ljekovitim supstancama”	25 µg monensin natrijuma/kg mokre kože + masti 8 µg monensin natrijuma/kg mokre jetre, mokrog bubrega i mokrog mišića	
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E758	Robenidin hidrohlorid 66g/kg (Robenz 66 G) (nosič autorizacije Zoetis Belgium SA)	Sastav dodatka hrani za životinje: Robenidin hidrohlorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Kalcijum sulfat dihidrat: 894 g/kg Aktivna supstanca: Robenidin hidrohlorid, C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> . HCl,	Pilići za tov  Ćurke	Min 30 <sup>(1)</sup> Max 36 <sup>(1)</sup>  Min 30 <sup>(1)</sup> Max 36 <sup>(1)</sup>	Korištenje je zabranjeno najmanje 5 dana prije klanja.	Za piliće za tov: 800 µg robenidin hidrohlorida/kg mokre jetre. 350 µg robenidin hidrohlorida/kg mokrog	

				<p>CAS br: 25875-50-7, 1,3-bis [(p-hlorobenziliden)amino]-guanidin Hidrohlorid: &gt; 97 % povezane nečistoće: N,N',N"-Tris[(p-Cl-benziliden)amino]guanidin (TRIS): ≤ 0,5 % Bis-4-(4-Cl-benziliden)hidrazin (AZIN): ≤ 0,5 % <i>Analitičke metode:</i> Određivanje robenidin hidrohlorida u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse sa reverznim fazama u povezanosti s ultraljubičastom spektrometrijom (HPLC/UV) u skladu s metodom E iz Priloga IV, Uredbi Komisije (EZ) br. 152/2009 Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p> <p>Za čarke: 400 µg robenidin hidrohlorida/kg kože/masti. 400 µg robenidin hidrohlorida/kg mokre jetre. 200 µg robenidin hidrohlorida/kg mokrog bubrega. 200 µg robenidin hidrohlorida/kg mokrog mišića."</p>				
5	Kokciostatici i histomonostatici	5 1 758	Robenidin hidrohlorid 66g/kg (Cycostat 66 G) (nosilac autorizacije Zoetis Belgium SA)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje: Robenidin hidrohlorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Kalcijum sulfat dihidrat: 894 g/kg <i>Aktivna supstanca:</i> Robenidin hidrohlorid, C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>5</sub>·HCl, CAS br: 25875-50-7, 1,3-bis [(p-hlorobenziliden)amino]-guanidin Hidrohlorid: &gt; 97 % povezane nečistoće:</p>	Kunići za rasplod i tov	Min 50 <sup>(1)</sup> Max 66 <sup>(1)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodatak hrani za životinje dodaje se u potpunu smješu u obliku prenika.</li> <li>Robenidin hidrohlorid ne smije se miješati s drugim kokciostatnicima.</li> <li>Iz sigurnosnih razloga, pri rukovanju je potrebno koristiti zaštitu za disanje, naočare i rukavice.</li> <li>Nositelj odobrenja mora nakon stavljanja na tržiste planirati i sprovesti program nadgledanja</li> </ol>	200 µg/kg mokre težine za jetru i bubrege 100 µg/kg mokre težine za sva druga tkiva

				N,N',N"-Tris[(p-Cl-benziliden)amino]guanidin (TRIS): ≤ 0,5 % Bis-(4-Cl-benziliden)hidrazin (AZIN): ≤ 0,5 % <i>Analitičke metode:</i> Određivanje robenidin hidrohlorida u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse sa reverznim fazama u povezanoći s ultraljubičastom spektrometrijom (HPLC/UV) u skladu s metodom E iz Priloga IV. Uredbi Komisije (EZ) br. 152/2009 Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedećoj adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>			rezistentnosti na Eimeria spp. 5. Korištenje je zabranjeno najmanje 5 dana prije klanja.	
5	Kokcidiostatici i histomonostatici	E763	Lasalocid A natrij 15 g/100 g (Avatec 15 % cc, Avatec 150G) (nosilac autorizacije Zoetis Belgium SA)	<i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i> Lasalocid A natrijum: 15 g/100 g Grubo brašno od klipova kukuruza: 80,95 g/100 g Lecitin: 2 g/100 g Ulje od soje: 2 g/100 g Gvožđe oksid: 0,05 g/100 g <i>Aktivna supstanca:</i> Lasalocid A natrijum C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na CAS broj: 25999-20-6, Natrijumova so od 6-[3R, 4S, 5S, 7R]-7-[(2S, 3S, 5S)-5-Etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etyl-5-hidroksi-6-metiltetrahidro-2H-piran2-il]-tetrahidro-3-metil-2-furil]-4-hidroksi-3,5-	Pilići za tov i koke nosilje do 16 nedelja	Min 75 <sup>(1)</sup> Max 125 <sup>(1)</sup>	Zabranjeno korištenje najmanje pet dana prije klanja. Navedite u uputstvima za korištenje: 'Opasno za životinje vrste konji' 'Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istovremeno korištenje s određenim ljekovitim supstancama može biti kontraindikovano'.	Živila: 20 µg/kg mišića 100 µg/kg kože i masnog tkiva 100 µg/kg jetra 50 µg/kg bubreg 150 µg/kg jaja

					dimetil-6-oksononil]-2,3-krezotinske kiseline, koju proizvodi Streptomyces lasaliensis subsp. lasaliensis (ATCC 31180) Srodne nečistoće: Lasalocid-natrij B-E: ≤ 10 %				
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	5 1 763	Lasalocid A natrij 15 g/100 g (Avatec 15 % cc, Avatec 150G) (nosilac autorizacije Alphapharma Belgium SA)	<i>Sastav dodatka hrani za životinje</i> Lasalocid A natrij: 15 g/100 g Kalcijev sulfat dihidrat: 80,9 g/100 g Kalcijev lignosulfonat: 4 g/100 g Gvožđeoksid: 0,1 g/100 g <i>Aktivna supstanca</i> Lasalocid A natrij, C34H53NaO8, CAS broj: 25999-20-6, natrijeva sol 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-((2S, 3S, 5S)-5-etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etil-5-hidroksi-6-metiltetrahidro-2H-piran2-il]-tetrahidro-3-metil-2-furil]-4-hidroksi-3,5-dimetil-6-oksononil]-2 hidroksi-3-metil benzoat, dobiven od Streptomyces lasaliensis subsp. Lasaliensis (ATCC 31180) <i>Povezane nečistoće:</i> Lasalocid natrij B-E: ≤ 10 % <i>Analitičke metode</i> Visokodjelotorna tečna hromatografija obrnutih faza (HPLC) sa spektrofluorimetrijskim etektorom (Uredba (EZ)br. 152/2009)	Čurke do 16 nedjelja	Min: 75 <sup>(1)</sup> Max: 125 <sup>(1)</sup>	1. Korištenje zabranjeno najmanje pet dana prije klanja. 2. U uputstvima za korištenje navesti: „Opasno za kopitare” „Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istovremeno korištenje s određenim ljekovitim supstancama može biti kontraindikovano.” 3. Program monitoringa nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i Eimeria spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja. 4. Dodatak se uključuje u krmnu smjesu u obliku premiska. 5. Lasalocid A natrij ne smije se miješati s ostalim kokcidiostaticima.	20 µg/kg mišića 100 µg/kg kože i masnog tkiva 100 µg/kg jetra 50 µg/kg bubreg 150 µg/kg jaja	
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E764	Halofuginone Hydrobromide (nosilac autorizacije Huvepharma NV))	dl-trans-7-bromo-6-chloro-3-[3-(3-hydroxy-2-piperidyl)acetyl]-quinazolin-4-(3H)-one hydrobromide	Pilići za tov I čurke do 12 nedjelje	Min 2 <sup>(1)</sup> Max 3 <sup>(1)</sup>	Zabranjeno korištenje najmanje pet dana prije klanja.		

5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E765	Narasin 100 g/kg (Monteban, Monteban G 100) (nosilac autorizacije Eli Lilly I Company Limited)	<p><b>Sastav dodatka:</b> Narasin: 100 g aktivnosti/kg Sojino ulje ili mineralno ulje: 10-30 g/kg Vermikulit: 0-20 g/kg Sojin trop ili rižine ljuške qS 1 kg <b>Aktivna supstanca:</b> Narasin C<sub>43</sub>H<sub>72</sub>O<sub>11</sub> CAS broj: 55134-13-9 polieter monokarboksilna kiselina dobijena od Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), u obliku granula Narasin A aktivnost: 90 %</p>	Pilići za tov	Min 60 <sup>(1)</sup> Max 70 <sup>(1)</sup>	U uputstvima za upotrebu naznačiti: „Opasno za vrste kopitara, čurke i kuniće“ , Ova stočna hrana sadrži ionofor: istovremena upotreba s određenim ljekovitim supstancama (npr. tiamulinom) može biti kontraindikovana.	50 µg Narasina/kg za sva mokra tkiva pilića za tov.“
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	51766	Salinomicin natrij 120 g/kg (Sacoxy 120 microGranulate)  Salinomicin natrij 200 g/kg (Sacoxy 200 microGranulate) (nosilac autorizacije Huvepharma NV Belgija)	<p><b>Sastav dodatka hrani za životinje</b> (Sacoxy 120 microGranulate): Salinomicin natrij: 114 – 132 g/kg Silicijev dioksid: 10 – 100 g/kg Kalcijev karbonat: 500 – 700 g/kg Čvrsto stanje (Sacoxy 200 microGranulate): Salinomicin natrij: 190 – 220 g/kg Silicijev dioksid: 50 – 150 g/kg Kalcijev karbonat: 50 – 150 g/kg Čvrsto stanje <b>Karakteristike aktivne supstance</b> Salinomicin natrij, C<sub>42</sub>H<sub>69</sub>Na O<sub>11</sub>, CAS broj: 55721-31-8, natrijeva sol polietera monokarboksilne kiseline proizvedena fermentacijom Streptomyces azureus (DSM32267) Srodne nečistoće: — ≤ 10 mg elaiofilina/kg salinomicin natrija, — ≤ 2 g 17-epi-20-dezoksalinomicina/kg</p>	Pilići za tov  Pilići uzgajani za nosilje	Min: 50 <sup>(1)</sup> Max: 70 <sup>(1)</sup>  Min: 50 <sup>(1)</sup> Max: 50 <sup>(1)</sup>	1. Dodaci se u krmnu smjesu unose u obliku premiska. 2. U uputstvima za upotrebu potrebno je navesti sljedeće: „Opasno za kopitare i čurane.“  Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istovremena upotreba s određenim ljekovitim supstancama (npr. tiamulin) može biti kontraindikovana“.  3. Salinomicin natrijum nesmije se miješati s drugim kokcidiostaticima. 4. Nakon stavljanja na tržiste nositelj odobrenja planira i provodi program praćenja otpornosti na bakterije i na Eimeria spp.	150 µg salinomicin natrija/kg jetre; 40 µg salinomicin natrija/kg bubrega; 15 µg salinomicin natrija/kg mišića te 150 µg salinomicin natrija/kg kože/masti

					salinomicin natrija, — ≤ 10 g 20- dezoksisalinomicina/kg salinomicin natrija, — ≤ 10 g 18,19- dihidrosalinomicina/kg salinomicin natrija, — ≤ 10 g metiliranog salinomicina/kg salinomicin natrija. <i>Analitička metoda</i> 1 Za kvantifikaciju salinomicina u dodatku hraniza životinje: tečna hromatografija visoke djelotvornosti s postkolonskom derivativacijom ispektrofotometrijskim otkrivanjem (HPLC- PCD-UVVis). Za kvantifikaciju salinomicina u premiksima i krmnoj smjesi: tečna kromatografija visoke djelotvornosti s postkolonskom derivativacijom ispektrofotometrijskim otkrivanjem (HPLC- PCD-UVVis) – EN ISO 14183. Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports">https://ec.europa.eu/jrc/en/eur/feed-additives/evaluation-reports</a>			
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	E770	Maduramicin ammonium Alpha 1 g/100 g (Cygro 1 %) (nosilac autorizacije Zoetis Belgium SA)	Sastav dodatka hrani za životinje Maduramicin amonijum alfa: 1 g/100 g Karboksimetil celuloza natrijum: 2 g/100 g Kalcijum sulfat dihidrat: 97 g/100 g <i>Aktivna supstanca:</i> Maduramicin amonijum α C <sub>47</sub> H <sub>83</sub> O <sub>17</sub> N CAS broj: 84878-61-5, amonijumova	Čurke do 16 nedjelja	Min 5 <sup>(1)</sup> Max 5 <sup>(1)</sup>	1. Zabranjeno je korištenje najmanje pet dana prije klanja. 2. Navedite u uputstvima za korištenje: „Opasno za kopitare”. „Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istovremeno korištenje s određenim ljekovitim supstancama (npr. tiamulinom) može biti kontraindikovano.”	

					so polietera monokarboksilne kiseline dobijena fermentacijom soja Actinomadura yumaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515) Srodne nečistoće: Maduramicin amonijum β: < 10 %			
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	5 1 E770	Maduramicin ammonium alpha 10 g/kg (Cygro 10 G) ( nosilac autorizacije Zoetis Belgium SA)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Maduramicin amonijum alfa: 10 g/100 g</p> <p>Karboksimetyl celuloza natrijum: 20 g/100 g</p> <p>Kalcijum sulfat dihidrat: 97 g/100 g</p> <p><i>Aktivna supstanca:</i></p> <p>Maduramicin amonijum α C<sub>47</sub>H<sub>83</sub>O<sub>17</sub>N CAS broj: 84878-61-5, amonijumova so polietera monokarboksilne kiseline dobijena fermentacijom soja Actinomadura yumaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515) Srodne nečistoće: Maduramicin amonijum β: &lt; 10 %</p> <p><i>Analitička metoda:</i></p> <p>Za određivanje maduramicin amonijum alfa u dodatku, premiksu i hrani: reverzna faza tečne hromatografije visokih performansi (HPLC) koristeći derivatizaciju postkolumna sa vanilinom i detekcijom na 520nm EN 15781: 2009.</p> <p>Za određivanje ostataka maduramicin amonijum alfa u jetri i mišićima: reverzno fazna tečna hromatografija visokih performansi (HPLC)</p>	Pilići za tov	Min 5 <sup>(1)</sup> Max 6 <sup>(1)</sup>	<p>1. Aditiv se inkorporira u jedinjenje za hranu u obliku premiksa.</p> <p>2. Maduramicin amonijum alfa se ne smije mešati sa drugim kokcidiostatima.</p> <p>3. Navesti u uputstvima za upotrebu: 'Opasno za kopitar'. 'Ova hraniva sadrže jonofor: istovremena upotreba ljekovitih supstanci (npr. Tiamulin) može biti kontraindikovana'.</p> <p>4. Za bezbednost: za rukovanje upotrebljava se zaštita od udisanja, naočare i rukavice.</p> <p>5. Postmarketni program monitoringa otpornosti na Eimeria spp. planira i izvrši nosilac dozvole.</p> <p>6. Upotreba je zabranjena najmanje 3 dana pre klanja</p>	150 µg maduramicin amonijum/kg of svježe jetre, kože i masti; 100 µg maduramicin amonijum /kg svježeg bubrega; 30 µg maduramicin amonijum /kg svježeg mišića.

5	Kokcidiostatici i histomonostatici	5 1 771	Diklazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 %) ( nosilac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	<p>spojena masenom spektrometrijom.</p> <p>Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice:</p> <p><a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx</a></p>	Pilići za tov	Min 1 <sup>(1)</sup> Max 1 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak hrani za životinje se ugrađuje u potpunu smjesu u obliku premiska.</p> <p>2. Diklazuril se ne smije miješati s ostalim kokcidiostaticima.</p> <p>3. Za sigurnost: tokom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice.</p> <p>4. Program praćenja nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i <i>Eimeria</i> spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja.</p>	1 500 µg diklazurila/kg svježe jetre 1 000 µg diklazurila/kg svježeg bubrega 500 µg diklazurila/kg svježe mišića 500 µg diklazurila/kg svježe kože/masti

					tkivima živine: HPLC sa spektrometrom mase s trostrukim kvadropolom (MS/MS) upotrebom jednog prekurzora i dva produktiva iona. Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>				
5	Kokcidostatici i histomonostatici	5 1 771	Diklazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 %) ( nosilac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Diklazuril: 0,50 g/100 g. Sojino brašno siromašno bjelančevinama: 99,25 g/100 g Polividon K 30: 0,20 g/100 g Natrijum hidroksid: 0,05 g/100 g</p> <p><i>Aktivna supstanca:</i></p> <p>Diklazuril, C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, (±)-4-klorofenil[2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso-1,2,4-triazin-2-il)fenil]acetonitril, CAS broj: 101831-37-2</p> <p>Pripadajuće nečistoće:</p> <p>Proizvod razgradnje (R064318): ≤ 0,1 %</p> <p>Ostale pripadajuće nečistoće (T001434, R066891, R068610, R070156, R070016): ≤ 0,5 % pojedinačno</p> <p>Ukupne nečistoće: ≤ 1,5 %</p> <p><i>Analitička metoda:</i></p> <p>Za određivanje diklazurila u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom</p>	Ćurke za tov	Min 1 <sup>(1)</sup> Max 1 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak hrani za životinje se ugrađuje u potpunu smjesu u obliku premiksa.</p> <p>2. Diklazuril se ne smije miješati s ostalim kokcidostaticima.</p> <p>3. Za sigurnost: tokom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice.</p> <p>4. Program praćenja nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i <i>Eimeria</i> spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja.</p>	<p>1 500 µg diklazurila/kg svježe jetre</p> <p>1 000 µg diklazurila/kg svježeg bubrega</p> <p>500 µg diklazurila/kg svježe kože/masti</p>	

					(HPLC) uz upotrebu ultraljubičaste detekcije pri 280nm (Uredba (EZ) br. 152/2009) Za određivanje diklazurila u tkivima živine: HPLC sa spektrometrom mase s trostrukim kvadropolom (MS/MS) upotreboom jednog prekurzora i dva produktiva iona. Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na sledećoi adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx</a>				
5	Kokcidiostatici I histomonostatici	5 1 771	Diklazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 %) ( nosilac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	Sastav dodatka hrani za životinje Diklazuril: 0,50 g/100 g. Sojino brašno siromašno bjelančevinama: 99,25 g/100 g Polividon K 30: 0,20 g/100 g Natrijum hidroksid: 0,05 g/100 g Aktivna supstanca: Diklazuril, <chem>C17H33Cl3N4O2</chem> , (±)-4-klorofenil[2,6- dikloro- (2,3,4,5-tetrahidro-3,5- diokso- 1,2,4-triazin-2- il)fenil]acetonitril, CAS broj: 101831-37-2 Pripadajuće nečistoće: Prodot razgradnje (R064318): ≤ 0,1 % Ostale pripadajuće nečistoće (T001434, R066891, R068610, R070156, R070016): ≤ 0,5 % pojedinačno Ukupne nečistoće: ≤ 1,5 % Analitička metoda:	Koke nosilje do 16 nedjelja	Min 1 <sup>(1)</sup> Max 1 <sup>(1)</sup>	1. Dodatak hrani za životinje se ugrađuje u potpunu smjesu u obliku premiksa. 2. Diklazuril se ne smije miješati s ostalim kokcidiostaticima. 3. Za sigurnost: tokom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočare i rukavice. 4. Program praćenja nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i Eimeria spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja.	1 500 µg diklazurila/kg svježe jetre 1 000 µg diklazurila/kg svježeg bubrega 500 µg diklazurila/kg svježeg mišića 500 µg diklazurila/kg svježe kože/masti	

				Za određivanje diklazurila u hrani za životinje: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (HPLC) uz upotrebu ultraljubičaste detekcije pri 280nm (Uredba (EZ) br. 152/2009) Za određivanje diklazurila u tkivima živine: HPLC sa spektrometrom mase s trostrukim kvadropolom (MS/MS) upotrebom jednog prekurzora i dva produktiva iona. Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a>				
5	Kokcidostatici I histomonostatici	E 771	Diklazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix) (nosilac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i>            Diklazuril: 0,5 g/100 g            Sojino brašno: 99,25 g/100 g            Polividon K 30: 0,2 g/100 g            Natrijev hidroksid: 0,0538 g/100 g</p> <p><i>Aktivna supstanca:</i>            Diklazuril C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, (±)-4-klorofenil[2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso-1,2,4-triazin-2-il)fenil]acetonitril, CAS br.: 101831-37-2</p> <p><i>Povezane nečistoće:</i>            Produkt razgradnje (R064318): &lt; 0,2 %            Ostale povezane nečistoće (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): &lt; 0,5 % pojedinačno</p>	Kunići	Min : 1 Max: 1	Korištenje je zabranjeno najmanje jedan dan prije klanja.	2 500 µg diklazurila/kg mokre jetre 1 000 µg diklazurila/kg mokrih bubrega 150 µg diklazurila/kg mokrog mišića 300 µg diklazurila/kg mokre masti

					Ukupno nečistoće: < 1,5 %				
5	Kokciostatici I histomonostatici	5 1 772	Narazin 80 g aktivnosti/kg Nikarbazin 80 g/kg (Maxiban G160) (nosilac autorizacije Eli Lilly and Company Ltd)	Sastav dodatka hrani za životinje Narazin: 80 g aktivnosti/kg Nikarbazin: 80 g/kg (Omjer 1:1) Biljno ili mineralno ulje: 10–30 g/kg Vermikult: 0–20 g/kg Mikroindikator crveni: 11 g/kg Krupica kukuruznih klipova ili rižine ljuške qs 1 kg <i>Aktivna supstanca:</i> 1. Narazin, C <sub>49</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> CAS broj: 55134-13-9 polieter monokarboksilna kiselina dobijen od Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), u granulama Narazin A aktivnosti: ≥ 85 % 2. Nikarbazin, C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> . CAS broj: 330-95-0 ekvimolekularni kompleks 1,3-bis(4-nitrofenil) uree i 4,6 dimetilpirimidina-2-ol, u granulama Pripadajuće nečistoće: p-nitroanilin: ≤ 0,3 % <i>Analitička metoda:</i> Za određivanje narazina: tečna hromatografija visoke performanse s reverznom fazom (HPLC) upotreboom postkolonske derivatizacije sa vanilinom i detekcije pri 520 nm - ISO14183:2005. Za određivanje nikarbazina: metoda tečne hromatografije visoke performanse i ultraljubičasta	Pilići za tov	Min 40 <sup>(1)</sup> narazina 40 <sup>(1)</sup> nikarbazina  Max 50 <sup>(1)</sup> narazina 50 <sup>(1)</sup> nikarbazina	1. U uputstvima za korištenje navesti: „Opasno za kopitare, čurke i kuniće“ „Ova hrana za životinje sadrži ionofor: istovremeno korištenje s određenim ljekovitim supstancama može biti kontraindikованo.“ 2. Dodatak se uključuje u potpunu smjesu u obliku premska. 3. Preparat narazina i nikarbazina ne smije se miješati sa ostalim kokciostaticima. 4. Program monitoringa nakon stavljanja na tržište o otpornosti bakterija i Eimeria spp. planira i sprovodi nositeljodobrenja. 5. Za sigurnost: pri rukovanju koristi se zaštita za disanje. 6. Od 26. oktobra 2013. sadržaj p-nitroanilina mora biti ≤ 0,1 %.	50 µg narazina/kg za svježa jetra, mišiće, bubreg i kožu/mast. 15 000 µg dinitrokarbanilid a(DNC)/kg svježe jetre; 6 000 µg DNC/kg svježeg bubrega; 4 000 µg DNC/kg za svježe mišiće i svježu kožu/mast.	

					detection (HPLC-UV) sa spektrometrijom (LC-MS/MS). Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedećoj adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a>				
5	Kokciostatci i histomonostatci	E 773	Semduramicin natrijum (Aviax 5 %) (nosilac autorizacije Phibro Animal Health, s.a.)	<i>Sastav dodatka hrani za životinje</i> Semduramicin natrijum: 51,3 g/kg Natrijum karbonat: 40 g/kg Mineralno ulje: 30-50 g/kg Natrijum aluminosilikat: 20 g/kg Mljevene sojine ljske: 838,7-858,7 g/kg <i>Aktivna supstanca:</i> Semduramicin C <sub>45</sub> H <sub>76</sub> O <sub>16</sub> Broj CAS: 113378-31-7 Semduramicin natrijum C <sub>45</sub> H <sub>75</sub> O <sub>16</sub> Na Broj CAS: 119068-77-8 Natrijumova so polieter ionofora monokarboksilne kiseline proizvedenog od Actinomadura roseorufa (ATCC 53664) Povezane nečistoće: Deskarboksilsemduramincin, ≤ 2 % Desmetoksilsemduramincin, ≤ 2 % Hidroksisemduramicin, ≤ 2 % Ukupno: ≤ 5 %	Pilići za tov	Min 20 Max 25	Upotreba je zabranjena barem pet dana prije klanja. Istovremena upotreba semduramicina i tiamulina može uzrokovati privremeno smanjenje unosa hrane i vode		
5	Kokciostatci i histomonostatci	5 1 774	Nikarbazin 250 g/kg (nosilac autorizacije Phibro Animal Health SA Belgija.)	<i>Sastav dodatka hrani za životinje</i> Nikarbazin: 250 g/kg Stearinska kiselina: 126 ± 5 % g/kg Polisorbat 20: 13,90 ± 10 % g/kg Pšenično brašno do 100 % <i>Aktivna supstanca:</i>	Pilići za tov	Min 125 <sup>(1)</sup> Max 125 <sup>(1)</sup>	1. Korištenje zabranjeno najmanje jedan dan prije klanja. 2. Nikarbazin se ne miješa s ostalim kokciostatcima osim narazinom. 3. Dodatak se ugrađuje u	15 000 µg dinitrokarbanilid a(DNC-a)/kg svježe jetre; 6 000 µg DNC-a/kg svježeg bubrega; 4 000 µg DNC-a/kg za svježe mišiće i svježu kožu/mast.	

				Nikarbazin, C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> . CAS broj: 330-95-0 ekvimolekularni kompleks 1,3-bis(4-nitrofenil) uree i 4,6-dimetilpirimidina-2- ol, u granulama Povezane nečistoće: pnitroaniline: ≤ 0,3 %			potpuno smjesu u obliku prenika. 4. Od 26.oktobra 2013. sadržaj p-nitroanilina mora biti ≤ 0,1 %. 5. Program praćenja nakon stavljanja na tržiste o otpornoći na bakterije i Eimeria spp. planira i sprovodi nositelj odobrenja.	
5	Kokciostatici i histomonostatici	51775	Diklazuril 0,5 g/100 g (Coxiril) (nosilac autorizacije Huvepharma NV.)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Diklazuril: 5 g/kg Skrob: 15 g/kg Pšenično brašno: 700 g/kg Kalcijum karbonat: 280 g/kg</p> <p><i>Aktivna supstanca:</i> Diklazuril, C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, (±)-4-klorofenil[2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-dioks-1,2,4-triazin-2 il)fenil]acetonitril, CAS broj: 101831-37-2 Nečistoća D: ≤ 0,1 %. Sve ostale pojedinačne nečistoće: ≤ 0,5 %. Ukupne nečistoće: ≤ 1,5 %</p> <p><i>Analitička metoda:</i> Za utvrđivanje diklazurila u hrani za životinje: Tečna hromatografija visoke performance sa reverznom fazom (HPLC) ultraljubičastim zračenjem pri 280 nm (Uredba (EZ) br. 152/2009) Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_fee_d_additives/Pages/index.aspx</a></p>	Pilići za tov Čurke za tov Biserke za tov i rasplod	Min 0,8 <sup>(1)</sup> Max 1,2 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak se u potpune smješe unosi u obliku prenika.</p> <p>2. Diklazuril se ne miješa s drugim kokciostaticima.</p> <p>3. Zbog sigurnosnih razloga: pri rukovanju treba koristiti zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice.</p> <p>4. Program praćenja nakon stavljanja na tržiste povezan sa otpornošću na bakterije i otpornošću na Eimeria spp. sprovodi nositelj odobrenja.</p>	— 1 500 µg diklazurila/kg mokre mase jetara; — 1 000 µg diklazurila/kg mokre mase bubrega; — 500 µg diklazurila/kg mokre mase mi- šića; — 500 µg diklazurila/kg mokre mase ko- že/masti.

5	Kokcidiostatici i histomonostatici	51775	Diklazuril 0,5 g/100 g (coxitril) (nosilac autorizacije Huvepharma NV.)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Diklazuril: 5 g/kg Skrob: 15 g/kg Pšenično brašno: 700 g/kg Kalcijum karbonat: 280 g/kg</p> <p><i>Aktivna supstanca:</i> Diklazuril, <math>C_{17}H_{23}Cl_3N_4O_2</math>, (<math>\pm</math>)-4-klorofenil[2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso-1,2,4-triazin-2 il)fenil]acetonitril, CAS broj: 101831-37-2 Nečistoća D: <math>\leq</math> 0,1 %. Sve ostale pojedinačne nečistoće: <math>\leq</math> 0,5 %. Ukupne nečistoće: <math>\leq</math> 1,5 %</p> <p><i>Analitička metoda:</i> Za utvrđivanje diklazurila u hrani za životinje: Tečna hromatografija visoke performance sa reverznom fazom (HPLC) ultraljubičastim zračenjem pri 280 nm (Uredba (EZ) br. 152/2009) Detalji o analitičkim metodama raspoloživi su na slijedeći adresi Referentne laboratorije Zajednice: <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_federal_additives/Pages/index.aspx</a></p>	Kunići	Min 1 <sup>(1)</sup> Max 1 <sup>(1)</sup>	<p>1. Dodatak se u potpune smješe unosi u obliku premiksa. 2. Diklazuril se ne miješa s drugim kokcidiostaticima. 3. Zbog sigurnosnih razloga: pri rukovanju upotrebljavati zaštitu za disajne organe, naočare i rukavice. 4. Upotreba je zabranjena najmanje dva dana prije klanja. 5. Program praćenja nakon stavljanja na tržište povezan s otpornošću na organizam Eimeria spp. sprovodi nositelj odobrenja u zadnjem dijelu razdoblja važenja odobrenja.</p>	2.500 µg diklazurila/kg mokre mase jetara. — 1 000 µg diklazurila/kg mokre mase bubrega. — 150 µg diklazurila/kg mokre mase mišića. — 300 µg diklazurila/kg mokre mase kože/masti
	Enzimi	11	Preparat endo-1,4-beta-glucanase / EC 3.2.1.4, endo-1,3(4)-beta-glucanase / EC 3.2.1.6 and endo-1,4-beta-xylanase / EC 3.2.1.8 produced by Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74 252)	Preparat endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase and endo-1,4-beta-xylanase produced by Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74 252) koji ima minimum aktinosti: Tečni ili granulirani oblik:	Patke	Min : Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	<p>1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa navedite temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju</p> <p>2. Preporučena doza po kg kompletne hrane za životinje: endo-1,4-beta-glukanaza: 400-1 600 U</p>	

					Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(26)</sup> /ml or g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(27)</sup> /ml or g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(28)</sup> /ml or g			endo-1,3 (4) -beta-glukanaza: 900-3 600 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-5 200 U 3. Za upotrebu u hrani bogatoj neskrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilanima i betaglukanima), npr. koji sadrže više od 45% bilo ječma i / ili pšenice	
	Enzimi	28	3-fitaza EC 3.1.3.8.	Preparat 3-fitaze koju proizvodi Trichoderma reesei (CBS 528.94) sa minimalnom aktivnošću od: Čvrsti oblik: 5 000 PPU <sup>(29)</sup> /g Tečni oblik: 1 000 PPU/g	Čurke za tov  Krmače	Min :250 PPU  Min :250 PPU	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune smjese: 250-1 000 PPU 3. Za korištenje u potpunoj smjesi koja sadrži više od 0,22 % fitinom vezanog fosfora		
	Enzimi	4a1601	Endo-1,3(4)-beta- glucanase EC 3.2.1.6 and endo-1,4- beta-xylanase EC 3.2.1.8 Nosilac autorizacije: Andrés Pintaluba S.A.	Sastav dodatka Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze (EC 3.2.1.6) i endo-1,4-betaksilanaze (EC 3.2.1.8) proizveden od Aspergillus niger (NRRL 25541) sa najmanjom aktivnošću od: endo-1,3(4)-beta-glukanaza 1 100 U /g i endo-1,4-beta-ksilanaza 1 600 U /g. <i>Karakteristike aktivne supstance</i> Endo-1,3(4)-beta-glukanaza (EC 3.2.1.6) i endo-1,4-beta-ksilanaza (EC 3.2.1.8) proizvedena od Aspergillus niger (NRRL 25541). <i>Analitička metoda</i>	Pilići za tov  Koke nosilje  Svinje za tov  Manje zastupljene vrste živine  Manje zastupljene vrste svinja za tov	Min: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 138 U  Min: Endo-1,4-beta-ksilanaza 200 U	1. U uputstvima za upotražu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uslove skladištenja i stabilnost pri toplinskoj obradi. 2. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika koji proizlaze iz njihove uporabe. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću		

				<p>Za karakteristike u dodatku hrani za životinje i premiksima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktivnost endo-1,3(4)-beta-glukanaze: kolorimetrijska metoda kojom se mjeri reducirajući šećer (ekvivalenti glukoze) oslobođen djelovanjem endo1,3(4)-beta-glukanaze na supstrat beta-glukana ječma u prisutnosti 3,5-dinitrosalicilne kiseline (DNS).</li> <li>— aktivnost endo-1,4-beta-ksilanaze: kolorimetrijska metoda kojom se mjeri reducirajući šećer (ekvivalenti glukoze) oslobođen djelovanjem endo-1,4-beta-ksilanaze na supstrat ksilana zobi u prisutnosti 3,5-dinitrosalicilne kiseline (DNS).</li> </ul> <p>Za karakteristike u hrani za životinje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktivnost endo-1,3(4)-beta-glukanaze: kolorimetrijska metoda kojom se mjere depolimerizirani topivi fragmenti oslobođeni djelovanjem endo1,3(4)-beta-glukanaze na azoječmeni glukan;</li> <li>— aktivnost endo-1,4-beta-ksilanaze: kolorimetrijska metoda kojom se mjere depolimerizirani topivi fragmenti oslobođeni djelovanjem endo-1,4-beta-ksilanaze na azoksilan.</li> </ul>		<p>mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za kožu, oči i dišne organe.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

	Enzimi	E 1603	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanaze porijeklo od Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) koji ima minimalnu aktivnost od: Obloženi oblik: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza 50 FBG <sup>(31)</sup> /g Tečnii oblik: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza 120 FBG/ml	Prasad	Min : Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 10 FBG	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premixa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune smjese: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza: 10-25 FBG 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neskrobnim polisaharidima (uglavnom beta- glukanima), npr. koja sadrži više od 60 % biljnih sastojaka (kukuruza, lupine, pšenice, ječma, soje, sjemena uljane repice ili graška) 4. Za korištenje kod odbijene prasadi do otprilike 35 kg	
	Enzimi	E 1603	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanaze porijeklo od Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) koji ima minimalnu aktivnost od: Obloženi oblik: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza 50 FBG <sup>(31)</sup> /g Tečnii oblik: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza 120 FBG/ml	Pilići za tov	Min : Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 10 FBG	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premixa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune smjese: Endo-1,3(4)-beta- glukanaza: 15-20 FBG 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neskrobnim polisaharidima (uglavnom beta- glukanima), npr. koja sadrži više od 60 % biljnih sastojaka (kukuruza, lupine, pšenice, ječma, soje, sjemena uljane repice ili graška)	

		Enzimi	E 1607	Endo-1,4-betaksilanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od Aspergillus oryzae (DSM 10287) najmanje aktivnosti: Obloženi oblik: 1 000 FXU <sup>(32)</sup> /g Tekući oblik: 650 FXU/ml	Pilići za tov Ćurke za tov Prasda	Min :100FXU Max:400FXU  Min :100FXU Max:400FXU  Min :200FXU Max:400FXU	1. U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa naznačite temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune smjese: za piliće i čurke za tov 100-400 FXU i za Prasad 200-400 FXU. 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilanima) npr. koja sadrži više od 50 % žitarica (npr. pšenica, ječam, raž ili tritikala). 4. Za korištenje kod odbijene prasadi do održljive 35 kg.	
		Enzimi	E 1613	Endo-1,4-betaksilanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-betaksilanaza dobiven od Trichoderma longibrachiatum (CNCM MA 6-10 W) koji ima minimalnu aktivnost od: Prah: 70 000 IFP <sup>(33)</sup> /g Tekući oblik: 7 000 IFP/ml	Koke nosilje	Min :840 IFP	1. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa, naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost na zgrudnjavanje. 2. Preporučena doza po kg potpune krmne smjese: 840 IFP. 3. Za upotrebu u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilani), npr. koji sadrže više od 40 % pšenice.	
		Enzimi	E 1613	Endo-1,4-betaksilanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-betaksilanaza dobiven od Trichoderma longibrachiatum (CNCM MA 6-10 W) koji ima minimalnu aktivnost od: Prah: 70 000 IFP <sup>(33)</sup> /g	Ćurke za tov	Min :1400IFP	1. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa, naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost na zgrudnjavanje. 2. Preporučena doza po kg potpune krmne smjese: 1400 IFP.	

				Tekući oblik: 7 000 IFP/ml			3. Za upotrebu u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilani), npr. koji sadrže više od 38 % pšenice.	
	Enzimi	E 1613	Endo-1,4-betaksilanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-betaksilanaza dobiven od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) koji ima minimalnu aktivnost od: Prah: 70 000 IFP <sup>(33)</sup> /g Tekući oblik: 7 000 IFP/ml	Pilići za tov	Min :1050IFP	1. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa, naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost na zgrudnjavanje. 2. Preporučena doza po kg potpune krmne smjese: 1400 IFP. 3. Za upotrebu u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilani), npr. koji sadrže više od 40 % pšenice.	
	Mikroorganizmi	22	Enterococcus faecium (DSM 7134)[	Preparat Enterococcus faecium Koji sadrži minimum: Powder: $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva granule(mikroinkapsulirani oblik); $1 \times 10^{10}$ CFU/g aditiva	Pilići za tov	Min :0,2x10 <sup>9(25)</sup> Max :2x10 <sup>9(25)</sup>	1. U uputstvima za upotrebu dodataka i premiksa, naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost na peletiranje.	
	Mikroorganizmi	E 1702	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Preparat od Saccharomyces cerevisiae koji sadrži najmanje $5 \times 10^9$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Goved za tov	Min :4x10 <sup>9(25)</sup> Max :8x10 <sup>9(25)</sup>	U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. U uputstvima za korištenje treba navesti: „Količina Saccharomyces cerevisiae u dnevnom obroku ne smije prelaziti $2,5 \times 10^9$ CFU na 100 kg tjelesne težine i $0,5 \times 10^{10}$ CFU za svakih	

								dalnjih 100 kg tjelesne težine.'	
	Mikroorganizmi	E 1702	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Preparat od Saccharomyces cerevisiae koji sadrži najmanje $5 \times 10^9$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Mliječne krave	Min : $4 \times 10^{8(25)}$ Max : $2 \times 10^{9(25)}$	U uputstvima za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. U uputstvima za korištenje treba navesti: ,Količina Saccharomyces cerevisiae u dnevnom obroku ne smije prelaziti $2,5 \times 10^9$ CFU na 100 kg tjelesne težine i $0,5 \times 10^{10}$ CFU za svakih dalnjih 100 kg tjelesne težine.'		
	Mikroorganizmi	E 1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparat Enterococcus faecium koji sadrži minimalno: Mikroinkapsulirani oblik: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Zrnati oblik: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Prasad	Min: $0,35 \times 10^{9(25)}$ Max : $1 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Zrnati oblik koristiti isključivo u mliječnim zamjenicama. 3. Za upotrebu u prasadi do oko 35 kg.		
	Mikroorganizmi	E 1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparat Enterococcus faecium koji sadrži minimalno: Mikroinkapsulirani oblik: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Zrnati oblik: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Prasad za tov	Min: $0,35 \times 10^{9(25)}$ Max : $1 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.		
	Mikroorganizmi	E 1707	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	Preparat Enterococcus faecium koji sadrži minimalno: Prah i granulirani oblik: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Presvućeni oblik:	Prasad	Min: $1 \times 10^{9(25)}$ Max : $1 \times 10^{10(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i		

					$2,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Tekući oblik: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml dodatka			stabilnost pri peletiranju. 2. Za upotrebu u prasadi do oko 35 kg.	
	Mikroorganizmi	E 1707	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	Preparat Enterococcus faecium koji sadrži minimalno: Prah i granulirani oblik: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Presvučeni oblik: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Tekući oblik: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml dodatka	Čurke za tov	Min: $1 \times 10^{7(25)}$ Max : $1 \times 10^{10(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Može se korisiti u potpunim smješama koje sadrže odonbrene kokciostatike: diklazuril, halofuginon, lasalocid natrijum, maduramicin amonijum monensin natrijum, robenidin.		
	Mikroorganizmi	E 1711	Sacharomyces cerevisiae CNCM 1-1077	Preparat Sacharomyces cerevisiae koji sadrži minimalno: Granulirani prah: $2 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Presvučeni oblik: $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Mliječne krave  Goveda za tov	Min: $4 \times 10^{8(25)}$ Max : $2 \times 10^{9(25)}$  Min: $5 \times 10^{8(25)}$ Max : $1,6 \times 10^{9(25)}$	U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. Količina Sacharomyces cerevisiae u dnevnom obroku ne smije premašiti: za mliječne krave $8,4 \times 10^9$ CFU za 100 kg tjelesne težine, za goveda tov $4,6 \times 10^9$ CFU za 100 kg tjelesne težine. Dodati $1,8 \times 10^9$ za svakih dodatnih 100 kg tjelesne težine za mliječne krave, odnosno $2 \times 10^9$ za svakih dodatnih 100 kg tjelesne težine za goveda za tov.		
	Mikroorganizmi	E 1712	Pediococcus acicilactici CNCM MA 18/5M	Preparat Pediococcus acicilactici koji sadrži minimalno $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Pilići za tov	Min: $1 \times 10^{9(25)}$ Max : $1 \times 10^{10(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i		

							stabilnost pri peletiranju. 2. Može se korisiti u potpunim smješama koje sadrže odonbrene kokcidiostatike: dikalzuril, halofuginon, lasalocid natrijum, maduramicin amonijs monensin natrijum, robenidin.	
		Mikroorganizmi	E 1712	Pediococcus acicilactici CNCM MA 18/5M	Preparat Pediococcus acicilactici koji sadrži minimalno $1 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Svinje za tov	Min: $1 \times 10^{9(25)}$ Max : $1 \times 10^{9(25)}$	1. U uputstvima za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.

(<sup>1</sup>) mg/kg potpune hrane za životinje sa sadržajem vlage 12%

(<sup>2</sup>) mg fumarne kiseline po kg zamjene za miljeko

(<sup>3</sup>) sam ili sa ostalim galatima

(<sup>4</sup>) sam ili sa BHT i etoksikvinom

(<sup>5</sup>) sam ili sa BHT

(<sup>6</sup>) sam ili sa ostalim polisorbatima

(<sup>7</sup>) sam ili sa ostalim karotenoidima I ksantofilima

(<sup>8</sup>) 1,38 mg astaxanthin dimethyldisuccinate je ekvivalentno 1 mg astaxanthina.

(<sup>9</sup>) IU vitamina A/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %

(<sup>10</sup>) 40 IU kolekalciferola = 0,001 mg kolekalciferola.

(<sup>11</sup>) Element (Co) u mg/kg potpune smješe sa sadržajem vlage od 12 %

(<sup>12</sup>) Element (Cu) u mg/kg potpune smješe sa sadržajem vlage od 12 %

(<sup>13</sup>) Element (Mn) u mg/kg potpune smješe sa sadržajem vlage od 12 %

(<sup>14</sup>) Element (Zn) u mg/kg potpune smješe sa sadržajem vlage od 12 %

(<sup>15</sup>) Elementa u mg/kg potpune smješe

(<sup>16</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. Jedna jedinica aktivnosti je određena kao količina enzima koji proizvode 0,72 mikrograma redukuućeg šećera (ekvivalentnih manoz) iz manana koji sadrži supstrat (brašno sjemenki rogača) po minuti pri pH 7,5 i 40 °C.

(<sup>17</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. 1 FTU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol neorganskog fosfata u minuti iz natrijum fitata pri pH 5,5 i 37 °C.

(<sup>18</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. 1 FYT je količina enzima koja oslobađa 1 pmol neorganskog fosfata iz natrijum fitata u minuti pod uslovima reakcije s koncentracijom fitata od 5,0 mM pri pH 5,5 i temperaturi od 37 °C tokom inkubacije od 30 minuta.

(<sup>19</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. TXU je količina enzima koja oslobađa 5 mikromola redukujućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz arabinoksilana pšenice po minuti pri pH 3,5 i 55 °C. TGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukujućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 3,5 i 40 °C.

(<sup>20</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. 1 XU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduktivnih šećera (ekvivalent ksiloze) iz ksilana spelta zobi u minuti pri pH 5,0 i 50 °C. BGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduktivnih šećera (ekvivalent celuloze) iz β-glukana ječma u minuti pri pH 4,8 i 50 °C.

(<sup>21</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12 %. 1 U je količina enzima koji oslobađa 0,5 mikromola redukujućeg šećera (izraženog kao ekvivalenti ksiloze) u jednoj minuti iz umreženog supstrata zobenog pira kod pH 5,3 i 50 °C.

(<sup>22</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12%. 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 pmol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH = 5,0 i temperaturi od 37 °C.

(<sup>23</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12%. 1 VJ (viskozimetrijska jedinica) je količina enzima koja hidrolizira supstrat (betaglukan ječma i arabinoksilan pšenice, ovisno o slučaju) i tako smanjuje viskoznost otopine, pri čemu nastaje promjena relativne fluidnosti od 1 (bezdimenzionalna jedinica)/min. pri 30 °C i pH 5,5

(<sup>24</sup>) Jedinica aktivnosti/kg potpune smješe sa sadržajem vlage 12%. CU količina je enzima koja oslobađa 0,128 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 4,5 i 30 °C.

(<sup>25</sup>) CFU/kg potpune smješe sa sadržajem vlage od 12 %.

(<sup>26</sup>) 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboksi metilceluloze po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>27</sup>) 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glucana iz ječma po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>28</sup>) 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz spelt xylana iz ovsa po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>29</sup>) 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH 5 i 37 °C.

(<sup>30</sup>) 1 U je količina enzima koji oslobađa 0,5 mikromola redukujućeg šećera (izraženog kao ekvivalenti ksiloze) iz ksilana ovsu po minuti na pH 4,0 i 30 °C.

(<sup>31</sup>) 1 FBG je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukujuih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 30 °C.

(<sup>32</sup>) 1 FXU je količina enzima koja oslobađa 7,8 mikromola redukujućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz arabinoksilana azo-pšenice po minuti pri pH 6,0 i 50 °C.

(<sup>33</sup>) 1 IFP je iznos enzima koji oslobađa 1 mikromol redukujućeg šećera (ekvivalent ksiloze) od ksilana zobi po minuti po pH 4,8 i 50 °C.”

## Član 2

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

\*U ovu Uredbu prenijeta je: Uredba br. 1831/2003 Evropskog Parlamenta i vijeća od 22. septembra 2003.o dodacima hrani za životinje sa svim izmjenama zaključno sa izmjenom od 9. decembra 2015. (Uredba EK broj 2015/2294) i Uredba (EZ) br. 214/2009 od 18. marta 2009. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1800/2004 u pogledu uslova odobrenja za dodatak hrani za životinje Cycostat 66g

## Vlada Crne Gore

Broj:  
Podgorica, \_\_\_\_\_ 2018. godine

**Predsjednik,**  
Duško Marković