



Obsah

II Nelegislatívne akty

NARIADENIA

- ★ **Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/53 zo 14. decembra 2016 o povolení látok butan-1-ol, hexan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxyetán, kyselina mravčia, kyselina octová, kyselina propionová, kyselina valérová, kyselina hexánová, kyselina oktánová, kyselina dekánová, kyselina dodekánová, kyselina olejová, kyselina hexadekánová, kyselina tetradekánová, kyselina heptánová, kyselina nonánová, etylacetát, propylacetát, butylacetát, hexylacetát, oktylacetát, nonylacetát, decylacetát, dodecylacetát, heptylacetát, metylacetát, metylbutyrát, butylbutyrát, pentylbutyrát, hexylbutyrát, oktylbutyrát, etyldekanát, etylhexanát, propylhexanát, pentylhexanát, hexylhexanát, metylhexanát, etylester kyseliny mravčej, etyldodekanát, etyltetradekanát, etylnonanát, etylloktanát, etylpropionát, metylpropionát, etylvalerát, butylvalerát, etylhex-3-enát, etylhexadekanát, etyltrans-2-butenát, etylundekánát, butylizovalerát, hexylizobutyrylát, metyl 2-metylbutyrát, hexyl 2-metylbutyrát, trietylcitrát, hexylizovalerát a metyl 2-metylvalerát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/54 zo 14. decembra 2016 o povolení látok 2-metylpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetyloktan-1-ol, 2-etylhexan-1-ol, 2-metylpropanal, 3-metylbutanal, 2-metylbutyraldehyd, kyselina 3-metylbutánová, kyselina 2-metylvalérová, kyselina 2-etylbutánová, kyselina 2-metylbutánová, kyselina 2-metylheptánová, kyselina 4-metylnonánová, kyselina 4-metyloktánová, izobutylacetát, izobutylbutyrát, 3-metylbutylhexanát, 3-metylbutyldodekanát, 3-metylbutyloktanát, 3-metylbutylpropionát, 3-metylbutylformiát, glyceryltributyrylát, izobutylizobutyrylát, izopentylizobutyrylát, izobutylizovalerát, izopentyl 2-metylbutyrát, 2-metylbutylizovalerát a 2-metylbutylbutyrát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 80**

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/55 zo 14. decembra 2016 o povolení látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 112
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/56 zo 14. decembra 2016 o povolení kyseliny mliečnej, kyseliny 4-oxopentánovej, kyseliny jantárovej, kyseliny fumarovej, etyl-acetoacetátu, etyl-laktátu, butyl-laktátu, etyl-4-oxopentanoátu, dietyl-sukcinátu, dietyl-malonátu, butyl-O-butanoylaktátu, (Z)-hex-3-én-1-yl-laktátu, hexyl-2-hydroxypropanoátu, butano-4-laktónu, dekán-5-olidu, 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, pentano-4-laktónu, 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, heptán-4-olidu a hexán-4-olidu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 129
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/57 zo 14. decembra 2016 o povolení 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 153
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/58 zo 14. decembra 2016 o povolení látok alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 159
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/59 zo 14. decembra 2016 o povolení 2-fenyl-1,1-dimetoxyetánu, fenetyl formiátu, fenetyl-oktanoátu, fenetyl-2-metylbutanoátu, (2-fenyletyl)-2-metylbutanoátu a fenetyl-benzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 167
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/60 zo 14. decembra 2016 o povolení izoeugenolu ako kŕmnej doplnkovej látky pre spoločenské zvieratá, ošípané, prežúvavce a kone s výnimkou koní určených na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu ⁽¹⁾ 177
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/61 zo 14. decembra 2016 o povolení 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat okrem rýb a hydiny ⁽¹⁾ 181
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/62 zo 14. decembra 2016 o povolení 3-(metylsulfanyl)propanálu, metyl-3-(metylsulfanyl)propanoátu, prop-2-én-1-tiolu, dimetyl-sulfidu, dibutylsulfidu, dialyldisulfidu, dialyltrisulfidu, dimetyltrisulfidu, dipropyldisulfidu, alyl-izotiokyanátu, dimetyldisulfidu, 2-metylbenzéntiolu, S-metyl-butántioátu, alyl(metyl)disulfidu, 3-(metylsulfanyl)propanolu, 3-(metylsulfanyl)hexán-1-olu, propán-1-tiolu, dialylsulfidu, metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfidu, 2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanálu, 2-metylpropán-1-tiolu, dimetylsulfoxidu, propán-2-tiolu, 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolánu a 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatiánu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 186
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/63 zo 14. decembra 2016 o povolení benzylalkoholu, 4-izopropylbenzylalkoholu, benzaldehydu, 4-izopropylbenzaldehydu, 2-hydroxybenzaldehydu, 4-metylbenzaldehydu, 2-metoxybenzaldehydu, kyseliny benzoovej, benzyl-acetátu, benzyl-butyrátu, benzyl-formiátu, benzyl-propionátu, benzyl-hexanoátu, benzyl-2-metylbutanoátu, benzyl-3-metylbutanoátu, hexyl-2-hydroxybenzoátu, benzyl-fenylacetátu, metylbenzoátu, etyl-benzoátu, izopentyl-benzoátu, pentyl 2-hydroxybenzoátu a izobutyl-benzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a 3,4-dimetoxybenzaldehydu a kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej ako kŕmnych doplnkových látok pre určité druhy zvierat ⁽¹⁾ 214
- ★ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/64 zo 14. decembra 2016 o povolení kyseliny glycyrrízínovej, amoniakovanej, ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾ 242

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

- ★ **Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/65 zo 14. decembra 2016 o povolení látok 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾** 246
- ★ **Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/66 zo 14. decembra 2016 o povolení kyseliny tanínovej ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat ⁽¹⁾** 259

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/53

zo 14. decembra 2016

o povolení látok butan-1-ol, hexan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxyetán, kyselina mravčia, kyselina octová, kyselina propionová, kyselina valérová, kyselina hexánová, kyselina oktánová, kyselina dekánová, kyselina dodekánová, kyselina olejová, kyselina hexadekánová, kyselina tetradekánová, kyselina heptánová, kyselina nonánová, etylacetát, propylacetát, butylacetát, hexylacetát, oktylacetát, nonylacetát, decylacetát, dodecylacetát, heptylacetát, metylacetát, metylbutyrát, butylbutyrát, pentylbutyrát, hexylbutyrát, oktylbutyrát, etyldekanát, etylhexanát, propylhexanát, pentylhexanát, hexylhexanát, metylhexanát, etylester kyseliny mravčej, etyldodekanát, etyltetradekánát, etylnonanát, etyloktanát, etylpropionát, metylpropionát, etylvalerát, butylvalerát, etylhex-3-enát, etylhexadekanát, etyltrans-2-butenát, etylundekánát, butylizovalerát, hexylizobutykrát, metyl 2-metylbutyrát, hexyl 2-metylbutyrát, trietylcitrát, hexylizovalerát a metyl 2-metylvalerát ako krmných doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky butan-1-ol, hexan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxyetán, kyselina mravčia, kyselina octová, kyselina propionová, kyselina valérová, kyselina hexánová, kyselina oktánová, kyselina dekánová, kyselina dodekánová, kyselina olejová, kyselina hexadekánová, kyselina tetradekánová, kyselina heptánová, kyselina nonánová, etylacetát, propylacetát, butylacetát, hexylacetát, oktylacetát, nonylacetát, decylacetát, dodecylacetát, heptylacetát, metylacetát, metylbutyrát, butylbutyrát, pentylbutyrát, hexylbutyrát, oktylbutyrát, etyldekanát, etylhexanát, propylhexanát, pentylhexanát, hexylhexanát, metylhexanát, etylester kyseliny mravčej, etyldodekanát, etyltetradekánát, etylnonanát, etyloktanát, etylpropionát, metylpropionát, etylvalerát, butylvalerát, etylhex-3-enát, etylhexadekanát, etyltrans-2-butenát, etylundekánát, butylizovalerát, hexylizobutykrát, metyl 2-metylbutyrát, hexyl 2-metylbutyrát, trietylcitrát, hexylizovalerát a metyl

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

2-metylvalerát, ďalej len „dotknuté látky“, boli v súlade so smernicou 70/524/EHS povolené ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat bez časového obmedzenia. Uvedené výrobky boli v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky.

- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K tejto žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku zo 12. marca 2013 ⁽¹⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že uvedené látky sú ochucujúce činidlá povolené na potravinárske účely, v prípade ktorých je účinnosť preukázaná tým, že doplnková látka má pri použití v krmivách podobnú funkciu ako pri použití v potravinách.
- (5) Úrad dospel k záveru, že ak sa prijmú primerané ochranné opatrenia, v prípade používateľov nevzniknú žiadne bezpečnostné riziká. Úrad nepovažuje za potrebné stanovovať osobitné požiadavky na monitorovanie po umiestnení na trh. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (6) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu. Pre uvedené látky by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Uvedené látky sa môžu používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (7) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžitú zmenu podmienok pre povolenie dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.

⁽¹⁾ EFSA Journal (Vestník EFSA) 2013 11(4):3169.

2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré sú určené na produkciu potravín.

3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny

2b02004	—	Butan-1-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky Butan-1-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky Butan-1-ol vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99,5 % Chemický vzorec: C₄H₁₀O Číslo CAS: 71-36-3 FLAVIS 02.004</p> <p>Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butan-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027
---------	---	------------	--	----------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02005	—	Hexan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Hexan-1-ol Charakteristika účinnej látky Hexan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 96,5 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₄ O Číslo CAS: 111-27-3 FLAVIS 02.005 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02006	—	Oktan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Oktan-1-ol Charakteristika účinnej látky Oktan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₈ O Číslo CAS: 111-87-5 FLAVIS 02.006 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02007	—	Nonan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Nonan-1-ol Charakteristika účinnej látky Nonan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₉ H ₂₀ O Číslo CAS: 143-08-8 FLAVIS 02.007 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie nonan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02008	—	Dodekan-1-ol	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodekan-1-ol <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodekan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₆ O Číslo CAS: 112-53-8 FLAVIS 02.008 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodekan-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02021	—	Heptan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Heptan-1-ol Charakteristika účinnej látky Heptan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₆ O Číslo CAS: 111-70-6 FLAVIS 02.021 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie heptan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02024	—	Dekan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Dekan-1-ol Charakteristika účinnej látky Dekan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₂ O Číslo CAS: 112-30-1 FLAVIS 02.024 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie dekan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02040	—	Pentan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Pentan-1-ol Charakteristika účinnej látky Pentan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₂ O Číslo CAS: 71-41-0 FLAVIS 02.040 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02078	—	Etanol	Zloženie doplnkovej látky Etanol Charakteristika účinnej látky Etanol vyrobený chemickou syntézou alebo enzymatickým kvasením Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₂ H ₆ O Číslo CAS: 64-17-5 FLAVIS 02.078 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etanolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05001	—	Acetaldehyd	Zloženie doplnkovej látky Acetaldehyd Charakteristika účinnej látky Acetaldehyd vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₂ H ₄ O Číslo CAS: 75-07-0 FLAVIS 05.001 Metóda analýzy (1) Na stanovenie acetaldehydu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05002	—	Propanal	Zloženie doplnkovej látky Propanal Charakteristika účinnej látky Propanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O Číslo CAS: 123-38-6 FLAVIS 05.002 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propanalu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05003	—	Butanal	Zloženie doplnkovej látky Butanal Charakteristika účinnej látky Butanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₈ O Číslo CAS: 123-72-8 FLAVIS 05.003 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butanalu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05005	—	Pentanal	Zloženie doplnkovej látky Pentanal Charakteristika účinnej látky Pentanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O Číslo CAS: 110-62-3 FLAVIS 05.005 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentanalu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05008	—	Hexanal	Zloženie doplnkovej látky Hexanal Charakteristika účinnej látky Hexanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O Číslo CAS: 66-25-1 FLAVIS 05.008 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexanal v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05009	—	Oktanal	Zloženie doplnkovej látky Oktanal Charakteristika účinnej látky Oktanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O Číslo CAS: 124-13-0 FLAVIS 05.009 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktalanu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05010	—	Dekanal	Zloženie doplnkovej látky Dekanal Charakteristika účinnej látky Dekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O Číslo CAS: 112-31-2 FLAVIS 05.010 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie dekanalu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05011	—	Dodekanal	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodekanal <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O Číslo CAS: 112-54-9 FLAVIS 05.011 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodekanalu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05025	—	Nonanal	Zloženie doplnkovej látky Nonanal Charakteristika účinnej látky Nonanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O Číslo CAS: 124-19-6 FLAVIS 05.025 Metóda analýzy (1) Na stanovenie nonanalu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05031	—	Heptanal	Zloženie doplnkovej látky Heptanal Charakteristika účinnej látky Heptanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O Číslo CAS: 111-71-7 FLAVIS 05.031 Metóda analýzy (1) Na stanovenie heptanalu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05034	—	Undekanal	Zloženie doplnkovej látky Undekanal Charakteristika účinnej látky Undekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O Číslo CAS: 112-44-7 FLAVIS 05.034 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie undekanal v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b06001	—	1,1-dietoxyetán	Zloženie doplnkovej látky 1,1-dietoxyetán Charakteristika účinnej látky 1,1-dietoxyetán vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 105-57-7 FLAVIS 06.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 1,1-dietoxyetánu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.	
2b08001	—	Kyselina mravčia	Zloženie doplnkovej látky Kyselina mravčia Charakteristika účinnej látky Kyselina mravčia vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: CH ₂ O ₂ Číslo CAS: 64-18-6 FLAVIS 08.001 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny mravčej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08002	—	Kyselina octová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina octová Charakteristika účinnej látky Kyselina octová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,5 % Chemický vzorec: C ₂ H ₄ O ₂ Číslo CAS: 64-19-7 FLAVIS 08.002 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny octovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
1k280	—	Kyselina propionová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina propionová Charakteristika účinnej látky Kyselina propionová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,5 % Neprchavé rezíduum $\leq 0,01$ % po vysušení pri 140 °C do konštantnej hmotnosti Aldehydy $\leq 0,1$ %, vyjadrené ako formaldehyd Chemický vzorec: $C_3H_6O_2$ Číslo CAS: 79-09-4 FLAVIS 08.003	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie kyseliny propionovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08007	—	Kyselina valérová	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Kyselina valérová</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>Kyselina valérová</p> <p>vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₅H₁₀O₂</p> <p>Číslo CAS: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie kyseliny valérovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08009	—	Kyselina hexánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina hexánová Charakteristika účinnej látky Kyselina hexánová vyrobená chemickou modifikáciou extrahovaných tukov Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 142-62-1 FLAVIS 08.009 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny hexánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08010	—	Kyselina ok-tánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina ok-tánová <i>Charakteristika účinnej látky</i> Kyselina ok-tánová vyrobená kvasením s následnou frakčnou destiláciou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 124-07-2 FLAVIS 08.010 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie kyseliny ok-tánovej v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08011	—	Kyselina dekáňová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina dekáňová Charakteristika účinnej látky Kyselina dekáňová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 334-48-5 FLAVIS 08.011 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny dekáňovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08012	—	Kyselina dodekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina dodekánová <i>Charakteristika účinnej látky</i> Kyselina dodekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 143-07-7 FLAVIS 08.012 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie kyseliny dodekánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08013	—	Kyselina olejová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina olejová Charakteristika účinnej látky Kyselina olejová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Chemický vzorec: C ₁₈ H ₃₄ O ₂ Číslo CAS: 112-80-1 FLAVIS 08.013 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny olejovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08014	—	Kyselina hexadekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina hexadekánová Charakteristika účinnej látky Kyselina hexadekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 80 % Chemický vzorec: C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Číslo CAS: 57-10-3 FLAVIS 08.014 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny hexadekánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08016	—	Kyselina tetradekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina tetradekánová Charakteristika účinnej látky Kyselina tetradekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 94 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 544-63-8 FLAVIS 08.016 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny tetradekánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08028	—	Kyselina heptánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina heptánová Charakteristika účinnej látky Kyselina heptánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 111-14-8 FLAVIS 08.028 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny heptánovej v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08029	—	Kyselina nonánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina nonánová Charakteristika účinnej látky Kyselina nonánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 112-05-0 FLAVIS 08.029 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny nonánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09001	—	Etylacetát	Zloženie doplnkovej látky Etylacetát Charakteristika účinnej látky Etylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₄ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 141-78-6 FLAVIS 09.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09002	—	Propylacetát	Zloženie doplnkovej látky Propylacetát Charakteristika účinnej látky Propylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 109-60-4 FLAVIS 09.002 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09004	—	Butylacetát	Zloženie doplnkovej látky Butylacetát Charakteristika účinnej látky Butylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 123-86-4 FLAVIS 09.004 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09006	—	Hexylacetát	Zloženie doplnkovej látky Hexylacetát Charakteristika účinnej látky Hexylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 142-92-7 FLAVIS 09.006 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09007	—	Oktylacetát	Zloženie doplnkovej látky Oktylacetát Charakteristika účinnej látky Oktylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 112-14-1 FLAVIS 09.007 Metóda analýzy (1) Na stanovenie oktylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09008	—	Nonylacetát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Nonylacetát <i>Charakteristika účinnej látky</i> Nonylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 143-13-5 FLAVIS 09.008 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie nonylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09009	—	Decylacetát	Zloženie doplnkovej látky Decylacetát Charakteristika účinnej látky Decylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 112-17-4 FLAVIS 09.009 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie decylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09010	—	Dodecylacetát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodecylacetát <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodecylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 112-66-3 FLAVIS 09.010 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodecylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09022	—	Heptylacetát	Zloženie doplnkovej látky Heptylacetát Charakteristika účinnej látky Heptylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97,5 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 112-06-1 FLAVIS 09.022 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie heptylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09023	—	Metylacetát	Zloženie doplnkovej látky Metylacetát Charakteristika účinnej látky Metylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 79-20-9 FLAVIS 09.023 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09038	—	Metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 623-42-7 FLAVIS 09.038 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09042	—	Butylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Butylbutyrát Charakteristika účinnej látky Butylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 109-21-7 FLAVIS 09.042 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09044	—	Pentylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Pentylbutyrát Charakteristika účinnej látky Pentylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 540-18-1 FLAVIS 09.044 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09045	—	Hexylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Hexylbutyrát Charakteristika účinnej látky Hexylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 2639-63-6 FLAVIS 09.045 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09046	—	Oktylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Oktylbutyrát Charakteristika účinnej látky Oktylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 110-39-4 FLAVIS 09.046 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09059	—	Etyldekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyldekanát Charakteristika účinnej látky Etyldekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 110-38-3 FLAVIS 09.059 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etyldekanátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09060	—	Etylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Etylhexanát Charakteristika účinnej látky Etylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 123-66-0 FLAVIS 09.060 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylhexanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09061	—	Propylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Propylhexanát Charakteristika účinnej látky Propylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 626-77-7 FLAVIS 09.061 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propylhexanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09065	—	Pentylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Pentylhexanát Charakteristika účinnej látky Pentylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 540-07-8 FLAVIS 09.065 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentylhexanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09066	—	Hexylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Hexylhexanát Charakteristika účinnej látky Hexylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 6378-65-0 FLAVIS 09.066 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexylhexanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09069	—	Metylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Metylhexanát Charakteristika účinnej látky Metylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 106-70-7 FLAVIS 09.069 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylhexanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09072	—	Etylester kyseliny mravčej	Zloženie doplnkovej látky Etylester kyseliny mravčej Charakteristika účinnej látky Etylester kyseliny mravčej vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 109-94-4 FLAVIS 09.072 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etylesteru kyseliny mravčej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09099	—	Etyldodekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyldodekanát Charakteristika účinnej látky Etyldodekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 106-33-2 FLAVIS 09.099 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etyldodekanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09104	—	Etyltetradekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyltetradekanát Charakteristika účinnej látky Etyltetradekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Číslo CAS: 124-06-1 FLAVIS 09.104 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etyltetradekanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09107	—	Etylnonanát	Zloženie doplnkovej látky Etylnonanát Charakteristika účinnej látky Etylnonanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 123-29-5 FLAVIS 09.107 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylnonanátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09111	—	Etyloktanát	Zloženie doplnkovej látky Etyloktanát Charakteristika účinnej látky Etyloktanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 106-32-1 FLAVIS 09.111 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etyloktanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09121	—	Etylpropionát	Zloženie doplnkovej látky Etylpropionát Charakteristika účinnej látky Etylpropionát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 105-37-3 FLAVIS 09.121 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etylpropionátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09134	—	Metylpropionát	Zloženie doplnkovej látky Metylpropionát Charakteristika účinnej látky Metylpropionát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₄ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 554-12-1 FLAVIS 09.134 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylpropionátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09147	—	Etylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Etylvalerát Charakteristika účinnej látky Etylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 539-82-2 FLAVIS 09.147 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylvalerátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09148	—	Butylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Butylvalerát Charakteristika účinnej látky Butylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 591-68-4 FLAVIS 09.148 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylvalerátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09191	—	Etylhex-3-enát	Zloženie doplnkovej látky Etylhex-3-enát Charakteristika účinnej látky Etylhex-3-enát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 2396-83-0 FLAVIS 09.191 Metóda analýzy (1) Na zistenie etylhex-3-enátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09193	—	Etylhexadekanát	Zloženie doplnkovej látky Etylhexadekanát Charakteristika účinnej látky Etylhexadekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₈ H ₃₆ O ₂ Číslo CAS: 628-97-7 FLAVIS 09.193 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylhexadekanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09248	—	Etyltrans-2-butenát	Zloženie doplnkovej látky Etyltrans-2-butenát Charakteristika účinnej látky Etyltrans-2-butenát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 623-70-1 FLAVIS 09.248 Metóda analýzy (1) Na zistenie etyltrans-2-butenátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09274	—	Etylundekanát	Zloženie doplnkovej látky Etylundekanát Charakteristika účinnej látky Etylundekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₃ H ₂₆ O ₂ Číslo CAS: 627-90-7 FLAVIS 09.274 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylundekanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09449	—	Butylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky Butylizovalerát Charakteristika účinnej látky Butylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 109-19-3 FLAVIS 09.449 Metóda analýzy (1) Na zistenie butylizovalerátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09478	—	Hexylizobutyryát	Zloženie doplnkovej látky Hexylizobutyryát Charakteristika účinnej látky Hexylizobutyryát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 2349-07-7 FLAVIS 09.478 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexylizobutyryátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09483	—	Metyl 2-metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Metyl 2-metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Metyl 2-metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 868-57-5 FLAVIS 09.483 Metóda analýzy (1) Na zistenie metyl 2-metylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09507	—	Hexyl 2-metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Hexyl 2-metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Hexyl 2-metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 10032-15-2 FLAVIS 09.507 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexyl 2-metylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09512	—	Trietylcitrát	Zloženie doplnkovej látky Trietylcitrát Charakteristika účinnej látky Trietylcitrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₀ O ₇ Číslo CAS: 77-93-0 FLAVIS 09.512 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie trietylcitrátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09529	—	Hexylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky Hexylizovalerát Charakteristika účinnej látky Hexylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 10032-13-0 FLAVIS 09.529 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexylizovalerátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09549	—	Metyl 2-metylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Metyl 2-metylvalerát Charakteristika účinnej látky Metyl 2-metylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 2177-77-7 FLAVIS 09.549 Metóda analýzy (1) Na zistenie metyl 2-metylvalerátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória Európskej únie pre kŕmne doplnkové látky: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/54

zo 14. decembra 2016

o povolení látok 2-metylpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetyloktan-1-ol, 2-etylhexan-1-ol, 2-metylpropanal, 3-metylbutanal, 2-metylbutyraldehyd, kyselina 3-metylbutánová, kyselina 2-metylvalérová, kyselina 2-etylbutánová, kyselina 2-metylbutánová, kyselina 2-metylheptánová, kyselina 4-metylnonánová, kyselina 4-metyloktanová, izobutylacetát, izobutylbutyrát, 3-metylbutylhexanát, 3-metylbutyldodekanát, 3-metylbutyloktanát, 3-metylbutylpropionát, 3-metylbutylformiát, glyceryltributyrát, izobutylizobutyrát, izopentylizobutyrát, izobutylizovalerát, izopentyl 2-metylbutyrát, 2-metylbutylizovalerát a 2-metylbutylbutyrát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky 2-metylpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetyloktan-1-ol, 2-etylhexan-1-ol, 2-metylpropanal, 3-metylbutanal, 2-metylbutyraldehyd, kyselina 3-metylbutánová, kyselina 2-metylvalérová, kyselina 2-etylbutánová, kyselina 2-metylbutánová, kyselina 2-metylheptánová, kyselina 4-metylnonánová, kyselina 4-metyloktanová, izobutylacetát, izobutylbutyrát, 3-metylbutylhexanát, 3-metylbutyldodekanát, 3-metylbutyloktanát, 3-metylbutylpropionát, 3-metylbutylformiát, glyceryltributyrát, izobutylizobutyrát, izopentylizobutyrát, izobutylizovalerát, izopentyl 2-metylbutyrát, 2-metylbutylizovalerát a 2-metylbutylbutyrát, ďalej len „dotknuté látky“, boli v súlade so smernicou 70/524/EHS povolené ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat bez časového obmedzenia. Uvedené výrobky boli v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K tejto žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku zo 17. októbra 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že uvedené látky sú ochucujúce činidlá povolené na potravinárske účely, v prípade ktorých je účinnosť preukázaná tým, že doplnková látka má pri použití v krmivách podobnú funkciu ako pri použití v potravinách.
- (5) Úrad dospel k záveru, že ak sa prijmú primerané ochranné opatrenia, v prípade používateľov nevzniknú žiadne bezpečnostné riziká. Úrad nepovažuje za potrebné stanovovať osobitné požiadavky na monitorovanie po umiestnení na trh. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal (Vestník EFSA) 2012 10(10):2927.

- (6) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu. Pre uvedené látky by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Uvedené látky sa môžu používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (7) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžitú zmenu podmienok pre povolenie dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré sú určené na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny

2b02001	—	2-metylpropan-1-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky 2-metylpropan-1-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky 2-metylpropan-1-ol vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C₄H₁₀O Číslo CAS: 78-83-1 FLAVIS 02.001</p> <p>Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 2-metylpropan-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027
---------	---	--------------------	--	----------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02003	—	Izopentanol	Zloženie doplnkovej látky Izopentanol Charakteristika účinnej látky Izopentanol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₂ O Číslo CAS: 123-51-3 FLAVIS 02.003 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izopentanolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02026	—	3,7-dimetyloktan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky 3,7-dimetyloktan-1-ol Charakteristika účinnej látky 3,7-dimetyloktan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₂ O Číslo CAS: 106-21-8 FLAVIS 02.026 Metóda analýzy (1) Na zistenie 3,7-dimetyloktan-1-olu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02082	—	2-etylhexan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky 2-etylhexan-1-ol Charakteristika účinnej látky 2-etylhexan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₈ O Číslo CAS: 104-76-7 FLAVIS 02.082 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 2-etylhexan-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05004	—	2-metylpropanal	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> 2-metylpropanal <i>Charakteristika účinnej látky</i> 2-metylpropanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₄ H ₈ O Číslo CAS: 78-84-2 FLAVIS 05.004 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie 2-metylpropanalu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05006	—	3-metylbutanal	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutanal Charakteristika účinnej látky 3-metylbutanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O Číslo CAS: 590-86-3 FLAVIS 05.006 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 3-metylbutanal v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05049	—	2-metylbutyraldehyd	Zloženie doplnkovej látky 2-metylbutyraldehyd Charakteristika účinnej látky 2-metylbutyraldehyd vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O Číslo CAS: 96-17-3 FLAVIS 05.049 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 2-metylbutyraldehydu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08008	—	Kyselina 3-metylbutánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 3-metylbutánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 3-metylbutánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 503-74-2 FLAVIS 08.008 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny 3-metylbutánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08031	—	Kyselina 2-metylvalérová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 2-metylvalérová Charakteristika účinnej látky Kyselina 2-metylvalérová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 97-61-0 FLAVIS 08.031 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny 2-metylvalérovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08045	—	Kyselina 2-etylbutánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 2-etylbutánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 2-etylbutánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 88-09-5 FLAVIS 08.045 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny 2-etylbutánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08046	—	Kyselina 2-metylbutánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 2-metylbutánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 2-metylbutánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 116-53-0 FLAVIS 08.046 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny 2-metylbutánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08047	—	Kyselina 2-metylheptánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 2-metylheptánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 2-metylheptánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 1188-02-9 FLAVIS 08.047 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny 2-metylheptánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08062	—	Kyselina 4-metylnonánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 4-metylnonánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 4-metylnonánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 45019-28-1 FLAVIS 08.062 Metóda analýzy (1) Na zistenie kyseliny 4-metylnonánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08063	—	Kyselina 4-metyloktánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina 4-metyloktánová Charakteristika účinnej látky Kyselina 4-metyloktánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 54947-74-9 FLAVIS 08.063 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny 4-metyloktánovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09005	—	Izobutylacetát	Zloženie doplnkovej látky Izobutylacetát Charakteristika účinnej látky Izobutylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 110-19-0 FLAVIS 09.005 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izobutylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09043	—	Izobutylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Izobutylbutyrát Charakteristika účinnej látky Izobutylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 539-90-2 FLAVIS 09.043 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izobutylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09070	—	3-metylbutylhexanát	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutylhexanát Charakteristika účinnej látky 3-metylbutylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 2198-61-0 FLAVIS 09.070 Metóda analýzy (1) Na zistenie 3-metylbutylhexanátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09103	—	3-metylbutyl-dodekanát	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutyl-dodekanát Charakteristika účinnej látky 3-metylbutyl-dodekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₇ H ₃₄ O ₂ Číslo CAS: 6309-51-9 FLAVIS 09.103 Metóda analýzy (1) Na zistenie 3-metylbutyl-dodekanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09120	—	3-metylbutyloktanát	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutyloktanát Charakteristika účinnej látky 3-metylbutyloktanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₃ H ₂₆ O ₂ Číslo CAS: 2035-99-6 FLAVIS 09.120 Metóda analýzy (1) Na zistenie 3-metylbutyloktanátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09136	—	3-metylbutylpropionát	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutylpropionát Charakteristika účinnej látky 3-metylbutylpropionát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 105-68-0 FLAVIS 09.136 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 3-metylbutylpropionátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09162	—	3-metylbutylformiát	Zloženie doplnkovej látky 3-metylbutylformiát Charakteristika účinnej látky 3-metylbutylformiát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 110-45-2 FLAVIS 09.162 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 3-metylbutylformiátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09211	—	Glyceryltributyrate	Zloženie doplnkovej látky Glyceryltributyrate Charakteristika účinnej látky Glyceryltributyrate vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₅ H ₂₆ O ₆ Číslo CAS: 60-01-5 FLAVIS 09.211 Metóda analýzy (1) Na stanovenie glyceryltributyrate v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09417	—	Izobutylizobutyryát	Zloženie doplnkovej látky Izobutylizobutyryát Charakteristika účinnej látky Izobutylizobutyryát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 97-85-8 FLAVIS 09.417 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izobutylizobutyryátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09419	—	Izopentylizobutyrát	Zloženie doplnkovej látky Izopentylizobutyrát Charakteristika účinnej látky Izopentylizobutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 2050-01-3 FLAVIS 09.419 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izopentylizobutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09472	—	Izobutylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky Izobutylizovalerát Charakteristika účinnej látky Izobutylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 589-59-3 FLAVIS 09.472 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izobutylizovalerátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09530	—	Izopentyl 2-metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Izopentyl 2-metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Izopentyl 2-metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 27625-35-0 FLAVIS 09.530 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie izopentyl 2-metylbutyrátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09531	—	2-metylbutylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky 2-metylbutylizovalerát Charakteristika účinnej látky 2-metylbutylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 2445-77-4 FLAVIS 09.531 Metóda analýzy (1) Na stanovenie 2-metylbutylizovalerátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09659	—	2-metylbutylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky 2-metylbutylbutyrát Charakteristika účinnej látky 2-metylbutylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 51115-64-1 FLAVIS 09.659 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 2-metylbutylbutyrátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/55

zo 14. decembra 2016

o povolení látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku z 20. októbra 2015 ⁽³⁾ k záveru, že oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej konštatoval, že funkcia látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú tieto látky účinné, keďže sa nimi zvyrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Úrad nedokázal vyvodiť záver, pokiaľ ide o bezpečnosť použitia látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát vo vode na napájanie zvierat. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Z praktických dôvodov a vzhľadom na prehodnotenie vykonávané úradom by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Ak sa odporúčaný obsah doplnkovej látky v kompletnom krmive prekročí, identifikačné číslo kŕmnej doplnkovej látky, jej názov a pridané množstvo by sa mali uvádzať na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2015) 13(11):4268.

- (6) Úrad dospel k záveru, že z dôvodu absencie údajov o bezpečnosti pre používateľov by sa oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát mali považovať za dráždivé pre pokožku, oči a dýchaciu sústavu a za kožný senzibilizátor. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia látok oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia pre oktan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, oktan-3-ol, heptan-2-ón, pentan-2-ón, 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón, nonan-3-ón, dekan-2-ón a izopropyl tetradekanoát, je vhodné zainteresovaným stranám umožniť prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá iné ako na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b02022	—	oktan-2-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky oktan-2-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky oktan-2-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % C₈H₁₈O Číslo CAS: 123 96-6 Číslo FLAVIS: 02.022</p> <p>Metódy analýzy ⁽¹⁾ Na stanovenie oktan-2-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p>	6. februára 2027
---------	---	------------	--	----------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b02079	—	izopropanol	<p>Zloženie doplnkovej látky izopropanol</p> <p>Charakteristika účinnej látky izopropanol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,7 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			Chemický vzorec: C ₃ H ₈ O Číslo CAS: 67-63-0 Číslo FLAVIS: 02.079 <i>Metóda analýzy</i> (*) Na stanovenie izopropanolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.				4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“ 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b02088	—	pentan-2-ol	Zloženie doplnkovej látky pentan-2-ol Charakteristika účinnej látky pentan-2-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97,9 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₂ O	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Číslo CAS: 6032-29-7 Číslo FLAVIS: 02.088</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie pentan-2-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b02098	—	oktan-3-ol	Zloženie doplnkovej látky oktan-3-ol	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>oktan-3-ol</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₈H₁₈O</p> <p>Číslo CAS: 589-98-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 02.098</p> <p><i>Metóda analýzy (*)</i></p> <p>Na stanovenie oktan-3-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b07002	—	heptan-2-ón	Zloženie doplnkovej látky heptan-2-ón Charakteristika účinnej látky heptan-2-ón vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O Číslo CAS: 110-43-0 Číslo FLAVIS: 07.002 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie heptan-2-ónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v prípade prasiatok: 4 mg/kg, v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc: 3 mg/kg, v prípade mačiek: 2 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 4 mg/kg v prípade prasiatok; — 3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; — 2 mg/kg v prípade mačiek; — 5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg v prípade prasiatok; — 3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; — 2 mg/kg v prípade mačiek; — 5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b07054	—	pentan-2-ón	Zloženie doplnkovej látky pentan-2-ón Charakteristika účinnej látky pentan-2-ón	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₅H₁₀O</p> <p>Číslo CAS: 107-87-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 07.054</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie pentan-2-ónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade prasiatok: 4 mg/kg, v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc: 3 mg/kg, v prípade mačiek: 2 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg v prípade prasiatok; — 3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; — 2 mg/kg v prípade mačiek; — 5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg v prípade prasiatok; — 3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; — 2 mg/kg v prípade mačiek; — 5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. 	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b07099	—	6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón	Zloženie doplnkovej látky 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón Charakteristika účinnej látky 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ón vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 96 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₂ O Číslo CAS: 1604-28-0 Číslo FLAVIS: 07.099 Metóda analýzy (!) Na stanovenie 6-metyl-hepta-3,5-dien-2-ónu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v prípade ošípaných a hydiny: 0,3 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 0,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b07113	—	nonan-3-ón	<p>Zloženie doplnkovej látky nonan-3-ón</p> <p>Charakteristika účinnej látky nonan-3-ón vyrobený chemickou syntézou</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>ošípané a hydina: 0,3 mg/kg, v prípade rýb: 0,05 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 0,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Čistota: minimálne 95,9 % Chemický vzorec: C₉H₁₈O Číslo CAS: 925-78-0 Číslo FLAVIS: 07.113</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie nonan-3-ónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,05 mg/kg v prípade rýb; — 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,05 mg/kg v prípade rýb; — 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b07150	—	dekan-2-ón	<p>Zloženie doplnkovej látky dekan-2-ón</p> <p>Charakteristika účinnej látky dekan-2-ón</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₂₀O</p> <p>Číslo CAS: 693-54-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 07.150</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie dekan-2-ónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 0,3 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 0,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09105	—	izopropyl tetradekanoát	Zloženie doplnkovej látky izopropyl tetradekanoát <i>Charakteristika účinnej látky</i> izopropyl tetradekanoát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₇ H ₃₄ O ₂ Číslo CAS: 110-27-0 Číslo FLAVIS: 09.105 <i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie izopropyl tetradekanoátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“ 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.	

(1) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/56

zo 14. decembra 2016

o povolení kyseliny mliečnej, kyseliny 4-oxopentánovej, kyseliny jantárovej, kyseliny fumarovej, etyl-acetoacetátu, etyl-laktátu, butyl-laktátu, etyl-4-oxopentanoátu, dietyl-sukcinátu, dietyl-malonátu, butyl-O-butanoylaktátu, (Z)-hex-3-én-1-yl-laktátu, hexyl-2-hydroxypropanoátu, butano-4-laktónu, dekán-5-olidu, 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, pentano-4-laktónu, 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ónu, heptán-4-olidu a hexán-4-olidu ako krmných doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky kyselina mliečna, kyselina 4-oxopentánová, kyselina jantárová, kyselina fumarová, etyl-acetoacetát, etyl-laktát, butyl-laktát, etyl-4-oxopentanoát, dietyl-sukcinát, dietyl-malonát, butyl-O-butanoylaktát, (Z)-hex-3-én-1-yl-laktát, hexyl-2-hydroxypropanoát, butano-4-laktón, dekán-5-olid, 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón, pentano-4-laktón, 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón, 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ón, heptán-4-olid a hexán-4-olid (ďalej len „dotknuté látky“) boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako krmné doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra krmných doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako krmných doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku zo 17. októbra 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia dotknutých látok v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú dotknuté látky účinné, keďže sa nimi zvyrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Úrad nie je schopný vyhodnotiť používanie dotknutých látok vo vode na pitie. Uvedené látky však možno používať v krmných zmesiach následne podávaných prostredníctvom vody.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. S ohľadom na to, že bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom by sa na označení doplnkovej látky mal uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, krmných zmesí a krmných surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že dotknuté látky sa považujú za potenciálne nebezpečné pre dýchacie cesty, pokožku a oči a za kožné senzibilizátory. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy krmných doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(10):2928.

- (7) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako krmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá neurčené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						v mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b08004	—	kyselina mliečna	<p>Zloženie doplnkovej látky kyselina mliečna</p> <p>Charakteristika účinnej látky kyselina mliečna</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₃H₆O₃</p> <p>Číslo CAS: 598-82-3 a 50-21-5 pre kyselinu DL-mliečnu</p> <p>79-33-4 pre kyselinu (+)-L-mliečnu</p> <p>Číslo FLAVIS: 08.004</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie kyseliny mliečnej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 	6. február 2027
---------	---	------------------	--	----------------------	---	---	---	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b08023	—	kyselina 4-oxopentánová	Zloženie doplnkovej látky kyselina 4-oxopentánová Charakteristika účinnej látky kyselina 4-oxopentánová Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₈ O ₃ Číslo CAS: 123-76-2 Číslo FLAVIS: 08.023 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie kyseliny 4-oxopentánovej v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b08024	—	kyselina jantárová	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> kyselina jantárová <i>Charakteristika účinnej látky</i> kyselina jantárová Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₄ H ₆ O ₄ Číslo CAS: 110-15-6 Číslo FLAVIS: 08.024 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie kyseliny jantárovej v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b08025	—	kyselina fumarová	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> kyselina fumarová <i>Charakteristika účinnej látky</i> kyselina fumarová Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,5 % Chemický vzorec: C ₄ H ₄ O ₄ Číslo CAS: 110-17-8 Číslo FLAVIS: 08.025 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie kyseliny fumarovej v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09402	—	etyl-acetoacetát	Zloženie doplnkovej látky etyl-acetoacetát Charakteristika účinnej látky etyl-acetoacetát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97,5 % Chemický vzorec: $C_6H_{10}O_3$ Číslo CAS: 141-97-9 Číslo FLAVIS: 09.402 Analytická metóda (1) Na určenie etyl-acetoacetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09433	—	etyl-laktát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> etyl-laktát <i>Charakteristika účinnej látky</i> etyl-laktát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: $C_5H_{10}O_3$ Číslo CAS: 97-64-3 Číslo FLAVIS: 09.433 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie etyl-laktátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 125 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09434	—	butyl-laktát	Zloženie doplnkovej látky butyl-laktát Charakteristika účinnej látky butyl-laktát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: $C_7H_{14}O_3$ Číslo CAS: 138-22-7 Číslo FLAVIS: 09.434 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie butyl-laktátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09435	—	etyl-4-oxopentanoát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> etyl-4-oxopentanoát <i>Charakteristika účinnej látky</i> etyl-4-oxopentanoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_7H_{12}O_3$ Číslo CAS: 539-88-8 Číslo FLAVIS: 09.435 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie etyl-4-oxopentanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09444	—	dietyl-sukcinát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dietyl-sukcinát <i>Charakteristika účinnej látky</i> dietyl-sukcinát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_8H_{14}O_4$ Číslo CAS: 123-25-1 Číslo FLAVIS: 09.444 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie dietyl-sukcinátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09490	—	dietyl-malonát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dietyl-malonát <i>Charakteristika účinnej látky</i> dietyl-malonát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: $C_7H_{12}O_4$ Číslo CAS: 105-53-3 Číslo FLAVIS: 09.490 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie dietyl-malonátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09491	—	butyl-O-butanoylaktát	Zloženie doplnkovej látky butyl-O-butanoylaktát Charakteristika účinnej látky butyl-O-butanoylaktát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: $C_{11}H_{20}O_4$ Číslo CAS: 7492-70-8 Číslo FLAVIS: 09.491 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie butyl-O-butanoylaktátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09545	—	(Z)-hex-3-én-1-yl-laktát	Zloženie doplnkovej látky (Z)-hex-3-én-1-yl-laktát Charakteristika účinnej látky (Z)-hex-3-én-1-yl-laktát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 96 % Chemický vzorec: $C_9H_{16}O_3$ Číslo CAS: 61931-81-5 Číslo FLAVIS: 09.545 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie (Z)-hex-3-én-1-yl-laktátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09580	—	hexyl-2-hydroxypropanoát	Zloženie doplnkovej látky hexyl-2-hydroxypropanoát Charakteristika účinnej látky hexyl-2-hydroxypropanoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: $C_9H_{18}O_3$ Číslo CAS: 20279-51-0 Číslo FLAVIS: 09.580 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie hexyl-2-hydroxypropanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10006	—	butano-4-laktón	Zloženie doplnkovej látky butano-4-laktón Charakteristika účinnej látky butano-4-laktón Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₄ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 96-48-0 Číslo FLAVIS: 10.006 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie butano-4-laktónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10007	—	dekán-5-olid	Zloženie doplnkovej látky dekán-5-olid Charakteristika účinnej látky dekán-5-olid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_{10}H_{18}O_2$ Číslo CAS: 705-86-2 Číslo FLAVIS: 10.007 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie dekán-5-olidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10011	—	6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón	<p>Zloženie doplnkovej látky 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón</p> <p>Charakteristika účinnej látky 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: $C_{11}H_{20}O_2$</p> <p>Číslo CAS: 710-04-3</p> <p>Číslo FLAVIS: 10.011</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie 6-hexyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10013	—	pentano-4-laktón	Zloženie doplnkovej látky pentano-4-laktón Charakteristika účinnej látky pentano-4-laktón Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₅ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 108-29-2 Číslo FLAVIS: 10.013 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie pentano-4-laktónu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10014	—	6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón	Zloženie doplnkovej látky 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón Charakteristika účinnej látky 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_9H_{16}O_2$ Číslo CAS: 3301-94-8 Číslo FLAVIS: 10.014 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 6-butyltetrahydro-2H-pyrán-2-ónu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.	
2b10015	—	6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ón	<p>Zloženie doplnkovej látky 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ón</p> <p>Charakteristika účinnej látky 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ón</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: $C_8H_{14}O_2$</p> <p>Číslo CAS: 698-76-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 10.015</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie 6-propyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-ónu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10020	—	heptán-4-olid	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> heptán-4-olid <i>Charakteristika účinnej látky</i> heptán-4-olid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_7H_{12}O_2$ Číslo CAS: 105-21-5 Číslo FLAVIS: 10.020 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie heptán-4-olidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b10021	—	hexán-4-olid	Zloženie doplnkovej látky hexán-4-olid Charakteristika účinnej látky hexán-4-olid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_6H_{10}O_2$ Číslo CAS: 695-06-7 Číslo FLAVIS: 10.021 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie hexán-4-olidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/57

zo 14. decembra 2016

o povolení 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky 1,8-cineol, 3,4-dihydrokumarín a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyrán boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanoviskách zo 6. marca 2012 a 13. novembra 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej skonštatoval, že funkcia 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú tieto látky účinné, keďže zvýrazňujú vôňu alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Použitie 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu v pitnej vode súčasne s krmivom je ťažké kontrolovať, preto by sa takéto použitie malo vylúčiť. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Keďže bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom, mal by sa na označení doplnkovej látky uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, mali by sa na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že 1,8-cineol, 3,4-dihydrokumarín a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyrán dráždia oči, dýchacie cesty a pokožku. Úrad ďalej dospel k záveru, že 3,4-dihydrokumarín je takisto kožný senzibilizátor a škodlivý po požití. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(3):2622 a Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(11):2967.

- (7) Z posúdenia 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia 1,8-cineolu, 3,4-dihydrokumarínu a 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydropyránu, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b03001	—	1,8-cineol	<p>Zloženie doplnkovej látky 1,8-cineol</p> <p>Charakteristika účinnej látky 1,8-cineol získaný destiláciou z <i>Eucalyptus globulus</i> Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_{10}H_{18}O$ CAS č.: 470-82-6 FLAVIS č.: 03.001</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾ Na stanovenie 1,8-cineolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—		<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 	6. február 2027
---------	---	------------	--	----------------------	---	---	--	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.	
2b13009	—	3,4-dihydrokumarín	Zloženie doplnkovej látky 3,4-dihydrokumarín Charakteristika účinnej látky 3,4-dihydrokumarín vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₉ H ₈ O ₂ CAS č.: 119-84-6 FLAVIS č.: 13.009 Metóda analýzy ⁽¹⁾ Na stanovenie 3,4-dihydrokumarínu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b13037	—	2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydro-pyrán	Zloženie doplnkovej látky 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydro-pyrán Charakteristika účinnej látky 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydro-pyrán vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: $C_{10}H_{18}O$ CAS č.: 16409-43-1 FLAVIS č.: 13.037 Metóda analýzy ⁽¹⁾ Na stanovenie 2-(2-metyl-propén-1-yl)-4-metyl-tetrahydro-pyránu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v prípade ošípaných a hydiny: 0,5 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 0,3 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 0,5 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,3 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 0,3 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/58**zo 14. decembra 2016****o povolení látok alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie látok alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku z 13. novembra 2012 ⁽³⁾ k záveru, že alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej konštatoval, že funkcia látok alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát účinné, keďže sa nimi zvýrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Úrad dospel k záveru, že z dôvodu chýbajúcej hranice bezpečnosti nemožno v prípade látok nerolidol a 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol tieto látky simultánne podávať v krmive a vode. V prípade látok alfaterpineol, terpineol a linalyl acetát nie je k dispozícii presný pomer na ich prídanie do krmiva a vody. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Z praktických dôvodov a vzhľadom na prehodnotenie vykonávané úradom by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Ak sa odporúčaný obsah doplnkovej látky v kompletnom krmive prekročí, identifikačné číslo kŕmnej doplnkovej látky, jej názov a pridané množstvo by sa mali uvádzať na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín.
- (6) Úrad dospel k záveru, že z dôvodu absencie údajov o bezpečnosti pre používateľov by sa alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát mali považovať za dráždivé pre pokožku, oči a dýchaciu sústavu a za kožný senzibilizátor. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(11):2966.

- (7) Z posúdenia látok alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia pre alfaterpineol, nerolidol, 2-(4-metylfenyl) propan-2-ol, terpineol a linalyl acetát, je vhodné zainteresovaným stranám umožniť prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá iné ako na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b02014	—	alfaterpineol	<p>Zloženie doplnkovej látky alfaterpineol</p> <p>Charakteristika účinnej látky alfaterpineol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 96 % Chemický vzorec: C₁₀H₁₈O Číslo CAS: 98-55-5 Číslo FLAVIS: 02.014</p> <p>Metóda analýzy (1) Na stanovenie alfaterpineolu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“ Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg 	6. február 2027
---------	---	---------------	---	----------------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b02018	—	nerolidol	Zloženie doplnkovej látky nerolidol Charakteristika účinnej látky nerolidol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₅ H ₂₆ O Číslo CAS: 7212-44-4 Číslo FLAVIS: 02.018 Metóda analýzy (1) Na stanovenie nerolidolu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovateľa krmiárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b02042	—	2-(4-metylfenyl)propan-2-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>2-(4-metylfenyl)propan-2-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>2-(4-metylfenyl)propan-2-ol vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 90 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₄O</p> <p>Číslo CAS: 1197-01-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 02.042</p> <p>Metóda analýzy (1)</p> <p>Na stanovenie 2-(4-metylfenyl)propan-2-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny, — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b02230	—	terpineol	Zloženie doplnkovej látky terpineol	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p>	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Charakteristika účinnej látky terpineol</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 91 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₈O</p> <p>Číslo CAS: 8000-41-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 02.230</p> <p>Metóda analýzy (1)</p> <p>Na stanovenie terpineolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09013	—	linalyl acetát	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>linalyl acetát</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p>	6. február 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i> linalyl acetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C₁₂H₂₀O₂ Číslo CAS: 115-95-7 Číslo FLAVIS: 09.013</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie linalyl acetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<ol style="list-style-type: none"> 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“ 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc. 	

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/59

zo 14. decembra 2016

o povolení 2-fenyl-1,1-dimetoxyetánu, fenetyl formiátu, fenetyl-oktanoátu, fenetyl-2-metylbutanoátu, (2-fenyletyl)-2-metylbutanoátu a fenetyl-benzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky 2-fenyl-1,1-dimetoxyetán, fenetyl formiát, fenetyl-oktanoát, fenetyl-2-metylbutanoát, (2-fenyletyl)-2-metylbutanoát a fenetyl-benzoát (ďalej len „dotknuté látky“) boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku zo 7. marca 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia dotknutých látok v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú tieto látky účinné, keďže sa nimi zvyrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Keďže používanie dotknutých látok vo vode na pitie je ťažké kontrolovať, ak sa tak deje súčasne s používaním v krmivách, takéto používanie by malo byť vylúčené. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných prostredníctvom vody.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. S ohľadom na to, že bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom by sa na označení doplnkovej látky mal uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že dotknuté látky sa považujú za dráždivé pre oči a dýchacie cesty, za kožné senzibilizátory a škodlivé po požití. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(3):2625.

- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako krmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b06006	—	2-fenyl-1,1-dimetoxyetán	<p>Zloženie doplnkovej látky 2-fenyl-1,1-dimetoxyetán</p> <p>Charakteristika účinnej látky 2-fenyl-1,1-dimetoxyetán</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₄O₂</p> <p>Číslo CAS: 101-48-4</p> <p>Číslo FLAVIS: 06.006</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie 2-fenyl-1,1-dimetoxyetánu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p>	6. februára 2027
---------	---	--------------------------	---	----------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09083	—	fenetyl formiát	<p>Zloženie doplnkovej látky fenetyl formiát</p> <p>Charakteristika účinnej látky fenetyl formiát vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 96 % Chemický vzorec: C₉H₁₀O₂ Číslo CAS: 104-62-1 Číslo FLAVIS: 09.083</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie fenetyl formiátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b09262	—	fenetyl-oktanoát	<p>Zloženie doplnkovej látky fenetyl-oktanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky fenetyl-oktanoát</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₆H₂₄O₂</p> <p>Číslo CAS: 5457-70-5</p> <p>Číslo FLAVIS: 09.262</p> <p><i>Metóda analýzy</i> (1)</p> <p>Na zistenie fenetyl-oktanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p> 	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b09427	—	fenetyl-2-metylbutanoát	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>fenetyl-2-metylbutanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>fenetyl-2-metylbutanoát</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₂H₁₆O₂</p> <p>Číslo CAS: 103-48-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 09.427</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie fenetyl-2-metylbutanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09538	—	(2-fenyletyl)-2-metylbutanoát	Zloženie doplnkovej látky (2-fenyletyl)-2-metylbutanoát <i>Charakteristika účinnej látky</i> (2-fenyletyl)-2-metylbutanoát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₃ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 24817-51-4 Číslo FLAVIS: 09.538 <i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾ Na zistenie (2-fenyletyl)-2-metylbutanoátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: v prípade ošipaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 1 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b09774	—	fenetyl-benzoát	<p>Zloženie doplnkovej látky fenetyl-benzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky fenetyl-benzoát vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C₁₅H₁₄O₂ Číslo CAS: 94-47-3 Číslo FLAVIS: 09.774</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie fenetyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/60**zo 14. decembra 2016****o povolení izoeugenolu ako krmnej doplnkovej látky pre spoločenské zvieratá, ošípané, prežúvavce a kone s výnimkou koní určených na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Izo Eugenol bol povolený bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako krmná doplnková látka pre všetky druhy zvierat. Uvedený výrobok bol následne zapísaný do registra krmných doplnkových látok ako existujúci výrobok v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie izoeugenolu ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat okrem hydiny, prežúvavcov určených na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu a rýb. Žiadateľ požiadal o zaradenie tejto doplnkovej látky do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku zo 14. decembra 2011 ⁽³⁾ k záveru, že izoeugenol nemá za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Izo Eugenol by nemal byť povolený pre tie druhy cicavcov, ktoré sú určené na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia izoeugenolu v krmive je podobná ako v potravinách. Úrad už predtým dospel k záveru, že v prípade potravín je izoeugenol účinný, keďže sa ním zvyrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať aj na krmivá. Úrad dospel k záveru, že by bolo vhodné vyhnúť sa jeho používaniu súčasne v krmive i pitnej vode. Látku však možno používať v krmných zmesiach následne podávaných vo vode.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, preto by sa na označení doplnkovej látky, aj vzhľadom na prehodnotenie vykonané úradom, mal uvádzať odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, krmných zmesí a krmných surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že izoeugenol dráždi dýchacie cesty, pokožku a oči a je tiež kožný a respiračný senzibilizátor. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy krmnej doplnkovej látky v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutej látky vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedenej látky by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(1):2532.

- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia uvedenej látky, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látka špecifikovaná v prílohe, ktorá patrí do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látka špecifikovaná v prílohe a premixy obsahujúce uvedenú látku, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmné zmesi a krmné suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmné zmesi a krmné suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b04004	—	izoeugenol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>izoeugenol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>izoeugenol</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₂O₂</p> <p>CAS č.: 97-54-1</p> <p>FLAVIS č.: 04.004</p> <p>Metóda analýzy (1)</p> <p>Stanovenie izoeugenolu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	ošípané prežúvavce a kone okrem koní určených na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu spoločenské zvieratá	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: <ul style="list-style-type: none"> 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: <ul style="list-style-type: none"> „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg 	6. február 2027
---------	---	------------	--	---	---	---	---	--	-----------------

								6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovateľa krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/61**zo 14. decembra 2016****o povolení 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat okrem rýb a hydiny****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky 4-alyl-2,6-dimetoxyfenol a eugenyl acetát boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003. Látky 4-alyl-2,6-dimetoxyfenol a eugenyl acetát pre hydinu a ryby nebudú opätovne povolené, pretože ich žiadateľ stiahol.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku z 15. novembra 2011 ⁽³⁾ k záveru, že 4-alyl-2,6-dimetoxyfenol a eugenyl acetát nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej skonštatoval, že funkcia 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú tieto látky účinné, keďže sa nimi zvyrazňuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na kŕmenie. Úrad nemôže posúdiť použitie 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu v pitnej vode. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Keďže bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom, mal by sa na označení doplnkovej látky uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, určité informácie by sa mali uvádzať na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín.
- (6) Úrad dospel k záveru, že 4-alyl-2,6-dimetoxyfenol je dráždivý pre oči a pokožku a že eugenyl acetát je dráždivý iba pre pokožku. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu a eugenyl acetátu vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2011) 9(12):2440.

- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia 4-allyl-2,6-dimetyloxyfenolu a eugenyl acetátu, je vhodné poskytnúť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako krmné doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmné zmesi a krmné suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmné zmesi a krmné suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b04051	—	4-alyl-2,6-dimetoxyfenol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>4-alyl-2,6-dimetoxyfenol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>4-alyl-2,6-dimetoxyfenol</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: $C_{11}H_{14}O_3$</p> <p>Číslo CAS: 6627-88-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 04.051</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie 4-alyl-2,6-dimetoxyfenolu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat okrem rýb a hydiny	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“ Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 	6. februára 2027
---------	---	--------------------------	---	---	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovateľa krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09020	—	eugenyl acetát	Zloženie doplnkovej látky eugenyl acetát Charakteristika účinnej látky eugenyl acetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₁₄ O ₃ Číslo CAS: 93-28-7 Číslo FLAVIS: 09.020 Metóda analýzy (1) Na zistenie eugenyl acetátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat okrem rýb a hydiny	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia kŕmivárskeho podniku prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou. Ak uvedené riziká nie je možné takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných rukavíc.</p>	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/62

zo 14. decembra 2016

o povolení 3-(metylsulfanyl)propanálu, metyl-3-(metylsulfanyl)propanoátu, prop-2-én-1-tiolu, dimetylsulfidu, dibutylsulfidu, dialyldisulfidu, dialyltrisulfidu, dimetyltrisulfidu, dipropyldisulfidu, alyl-izotiokyanátu, dimetyldisulfidu, 2-metylbenzéntiolu, S-metyl-butántioátu, alyl(metyl)disulfidu, 3-(metylsulfanyl)propanolu, 3-(metylsulfanyl)hexán-1-olu, propán-1-tiolu, dialylsulfidu, metyl [(metylsulfanyl)metyl]sulfidu, 2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanálu, 2-metylpropán-1-tiolu, dimetylsulfoxidu, propán-2-tiolu, 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolánu a 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatiánu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky 3-(metylsulfanyl)propanál, metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát, prop-2-én-1-tiol, dimetylsulfid, dibutylsulfid, dialyldisulfid, dialyltrisulfid, dimetyltrisulfid, dipropyldisulfid, alyl-izotiokyanát, dimetyldisulfid, 2-metylbenzéntiol, S-metyl-butántioát, alyl(metyl)disulfid, 3-(metylsulfanyl)propanol, 3-(metylsulfanyl)hexán-1-ol, propán-1-tiol, dialylsulfid, metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfid, 2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanál, 2-metylpropán-1-tiol, dimetylsulfoxid, propán-2-tiol, 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolán a 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián (ďalej len „dotknuté látky“) boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku zo 17. apríla 2013 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Pokiaľ ide o alyl-izotiokyanát, úrad uviedol, že hoci ďalšia expozícia uvedenej látky prostredníctvom jej nízkej úrovne pri použití v krmivách by expozíciu spotrebiteľov výrazne nezvyšila, odhadovaná expozícia spotrebiteľov je už i tak vyššia než prijateľný denný príjem. Pokiaľ ide o alyl-izotiokyanát a 2-metylpropán-1-tiol, mal by sa stanoviť ich najväčší obsah, aby sa zaistila bezpečnosť spotrebiteľov a ochrana životného prostredia. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia dotknutých látok v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú dotknuté látky účinné, keďže sa nimi zvyčajne zvyšuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Úrad nemohol dospieť k záveru, pokiaľ ide o bezpečnosť používania dotknutých látok vo vode na pitie. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných prostredníctvom vody.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2013) 11(5):3208.

- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. S ohľadom na to, že bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom by sa v prípade všetkých uvedených látok s výnimkou alyl-izotiokyanátu a 2-metylpropán-1-tiolu mal na označení doplnkovej látky uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že dotknuté látky sa majú považovať za dráždivé pre pokožku, oči a dýchacie cesty a za kožné senzibilizátory. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						v mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b12001	—	3-(metylsulfanyl)propanál	<p>Zloženie doplnkovej látky 3-(metylsulfanyl)propanál</p> <p>Charakteristika účinnej látky 3-(metylsulfanyl)propanál</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C_4H_8OS</p> <p>Číslo CAS: 3268-49-3</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.001</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie 3-(metylsulfanyl)propanálu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. 	6. februára 2027
---------	---	---------------------------	---	----------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12002	—	metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát	Zloženie doplnkovej látky metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát Charakteristika účinnej látky metyl-3-(metylsulfanyl)propanoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: $C_5H_{10}O_2S$ Číslo CAS: 13532-18-8 Číslo FLAVIS: 12.002 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie metyl-3-(metylsulfanyl)propanoátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12004	—	prop-2-én-1-tiol	Zloženie doplnkovej látky prop-2-én-1-tiol Charakteristika účinnej látky prop-2-én-1-tiol Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 75 % (minimálne 98 % prop-2-én-1-tiolu+ alylsulfidu+alyl merkaptánu) Chemický vzorec: C ₃ H ₆ S Číslo CAS: 870-23-5 Číslo FLAVIS: 12.004 Analytická metóda (1) Na určenie prop-2-én-1-tiolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12006	—	dimetylsulfid	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dimetylsulfid <i>Charakteristika účinnej látky</i> dimetylsulfid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₂ H ₆ S Číslo CAS: 75-18-3 Číslo FLAVIS: 12.006 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie dimetylsulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12007	—	dibutylsulfid	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dibutylsulfid <i>Charakteristika účinnej látky</i> dibutylsulfid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₈ S Číslo CAS: 544-40-1 Číslo FLAVIS: 12.007 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie dibutylsulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.“ 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12008	—	dialyldisulfid	<p>Zloženie doplnkovej látky dialyldisulfid</p> <p>Charakteristika účinnej látky dialyldisulfid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 80 % (minimálne 98 % dialyldisulfidu + alylsulfidu + alylmerkaptánu)</p> <p>Chemický vzorec: C₆H₁₀S₂</p> <p>Číslo CAS: 2179-57-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.008</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie dialyldisulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12009	—	dialyltrisulfid	Zloženie doplnkovej látky dialyltrisulfid Charakteristika účinnej látky dialyltrisulfid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 65 % (minimálne 95 % alyldisulfidu, alyltrisulfidu a alyltetrasulfidu) Chemický vzorec: C ₆ H ₁₀ S ₃ Číslo CAS: 2050-87-5 Číslo FLAVIS: 12.009 Analytická metóda (1) Na určenie dialyltrisulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12013	—	dimetyltrisulfid	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dimetyltrisulfid <i>Charakteristika účinnej látky</i> dimetyltrisulfid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₂ H ₆ S ₃ Číslo CAS: 3658-80-8 Číslo FLAVIS: 12.013 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie dimetyltrisulfidu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12014	—	dipropyldisulfid	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> dipropyldisulfid <i>Charakteristika účinnej látky</i> dipropyldisulfid Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₄ S ₂ Číslo CAS: 629-19-6 Číslo FLAVIS: 12.014 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie dipropyldisulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b12025	—	alyl-izotiokyanát	Zloženie doplnkovej látky alyl-izotiokyanát Charakteristika účinnej látky alyl-izotiokyanát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₄ H ₅ NS Číslo CAS: 57-06-7 Číslo FLAVIS: 12.025 <i>Analytická metóda ⁽¹⁾</i> Na zistenie alyl-izotiokyanátu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	0,05	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12026	—	dimetyldisulfid	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>dimetyldisulfid</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>dimetyldisulfid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₂H₆S₂</p> <p>Číslo CAS: 624-92-0</p> <p>Číslo FLAVIS:12.026</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie dimetyldisulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12027	—	2-metylbenzéntiol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>2-metylbenzéntiol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>2-metylbenzéntiol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₈S</p> <p>Číslo CAS: 137-06-4</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.027</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie 2-metylbenzéntiolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12032	—	S-metyl-butántioát	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>S-metyl-butántioát</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>S-metyl-butántioát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₃H₁₀OS</p> <p>Číslo CAS: 2432-51-1</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.032</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie S-metyl-butántioátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12037	—	alyl(metyl)disulfid	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>alyl(metyl)disulfid</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>alyl(metyl)disulfid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 90 %</p> <p>Chemický vzorec: C₄H₈S₂</p> <p>Číslo CAS: 2179-58-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.037</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie alyl(metyl)disulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12062	—	3-(metylsulfanyl)propanol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>3-(metylsulfanyl)propanol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>3-(metylsulfanyl)propanol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₄H₁₀OS</p> <p>Číslo CAS: 505-10-2</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.062</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie 3-(metylsulfanyl)propanol v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12063	—	3-(metylsulfanyl)hexán-1-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>3-(metylsulfanyl)hexán-1-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>3-(metylsulfanyl)hexán-1-ol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₁₆OS</p> <p>Číslo CAS: 51755-66-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.063</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie 3-(metylsulfanyl)hexán-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12071	—	propán-1-tiol	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>propán-1-tiol</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>propán-1-tiol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₃H₈S</p> <p>Číslo CAS: 107-03-9</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.071</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na určenie propán-1-tiolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12088	—	dialylsulfid	<p>Zloženie <i>doplnkovej látky</i></p> <p>dialylsulfid</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>dialylsulfid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₆H₁₀S</p> <p>Číslo CAS: 592-88-1</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.088</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie dialylsulfidu v kŕmnej <i>doplnkovej látke</i> a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení <i>doplnkovej látky</i> sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov <i>doplnkovej látky</i> a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, <i>doplnková látka</i> a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12118	—	metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfid	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfid</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₃H₈S₂</p> <p>Číslo CAS: 1618-26-4</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.118</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie metyl[(metylsulfanyl)metyl]sulfidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanál	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanál</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanál</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₃H₁₀OS₂</p> <p>Číslo CAS: 67952-60-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.168</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie 2-metyl-2-(metyldisulfanyl)propanálu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-metylpropán-1-tiol	<p>Zloženie doplnkovej látky 2-metylpropán-1-tiol</p> <p>Charakteristika účinnej látky 2-metylpropán-1-tiol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₄H₁₀S</p> <p>Číslo CAS: 513-44-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.173</p> <p>Analytická metóda (1)</p> <p>Na zistenie 2-metylpropán-1-tiolu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	0,04	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. 	6. februára 2027
2b12175	—	dimetylsulfoxid	<p>Zloženie doplnkovej látky dimetylsulfoxid</p> <p>Charakteristika účinnej látky dimetylsulfoxid</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₂H₆OS</p> <p>Číslo CAS: 67-68-5</p> <p>Číslo FLAVIS: 12.175</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie dimetylsulfoxidu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovateľa krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b12197	—	propán-2-ťiol	<p>Zloženie doplnkovej látky propán-2-ťiol</p> <p>Charakteristika účinnej látky propán-2-ťiol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			Chemický vzorec: C ₃ H ₈ S Číslo CAS: 75-33-2 Číslo FLAVIS: 12.197 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie propán-2-tiolu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.				3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b15025	—	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolán	Zloženie doplnkovej látky 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolán	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i> 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolán Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Sekundárne zložky: Dietyltrisulfid, 1-fenyl-2-metylpropán-2-ol, N,N-dimetyl-etántioamid, 4,6-dimetyl-1,2,3,5-tetracyklohexán, 3-metyl-1,2,4-tritiolát, 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián Chemický vzorec: C₄H₈S₃ Číslo CAS: 23654-92-4 Číslo FLAVIS: 15.025</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolánu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b16030	—	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián	Zloženie doplnkovej látky 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i> 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: $C_8H_{16}OS$ Číslo CAS: 67715-80-4 Číslo FLAVIS: 16.030</p> <p><i>Analytická metóda ⁽¹⁾</i> Na určenie 2-metyl-4-propyl-1,3-oxatiánu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 0,05 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/63

zo 14. decembra 2016

o povolení benzylalkoholu, 4-izopropylbenzylalkoholu, benzaldehydu, 4-izopropylbenzaldehydu, 2-hydroxybenzaldehydu, 4-metylbenzaldehydu, 2-metoxibenzenaldehydu, kyseliny benzoovej, benzyl-acetátu, benzyl-butyátu, benzyl-formiátu, benzyl-propionátu, benzyl-hexanoátu, benzyl-2-metylbutanoátu, benzyl-3-metylbutanoátu, hexyl-2-hydroxybenzoátu, benzyl-fenylacetátu, metylbenzoátu, etylbenzoátu, izopentylbenzoátu, pentyl 2-hydroxybenzoátu a izobutylbenzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a 3,4-dimetoxibenzenaldehydu a kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej ako kŕmnych doplnkových látok pre určité druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky benzylalkohol, 4-izopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 3,4-dimetoxibenzenaldehyd, 4-izopropylbenzaldehyd, 2-hydroxybenzaldehyd, 4-metylbenzaldehyd, 2-metoxibenzenaldehyd, kyselina benzoová, kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová, benzyl-acetát, benzyl-butyát, benzyl-formiát, benzyl-propionát, benzyl-hexanoát, benzyl-2-metylbutanoát, benzyl-3-metylbutanoát, hexyl-2-hydroxybenzoát, benzyl-fenylacetát, metylbenzoát, etylbenzoát, izopentylbenzoát, pentyl 2-hydroxybenzoát a izobutylbenzoát (ďalej len „dotknuté látky“) boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003. 3,4-dimetoxibenzenaldehyd pre hydinu a ryby a kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová pre ryby nebudú opätovne povolené, pretože ich žiadateľ stiahol.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie benzylalkoholu, 4-izopropylbenzylalkoholu, benzaldehydu, 4-izopropylbenzaldehydu, 2-hydroxybenzaldehydu, 4-metylbenzaldehydu, 2-metoxibenzenaldehydu, kyseliny benzoovej, benzyl-acetátu, benzyl-butyátu, benzyl-formiátu, benzyl-propionátu, benzyl-hexanoátu, benzyl-2-metylbutanoátu, benzyl-3-metylbutanoátu, hexyl-2-hydroxybenzoátu, benzyl-fenylacetátu, metylbenzoátu, etylbenzoátu, izopentylbenzoátu, pentyl 2-hydroxybenzoátu a izobutylbenzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a 3,4-dimetoxibenzenaldehydu a kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej ako kŕmnych doplnkových látok pre určité druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku z 13. júna 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia dotknutých látok v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú dotknuté látky účinné, keďže sa nimi zvyčajne vŕha alebo chutnosť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Úrad nemohol dospieť k záveru, pokiaľ ide o bezpečnosť používania dotknutých látok vo vode na pitie. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných prostredníctvom vody.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(7):2785.

- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. S ohľadom na to, že bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, s výnimkou kyseliny benzoovej, a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom by sa na označení doplnkovej látky mal uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že v dôsledku nedostatku údajov by sa dotknuté látky mali považovať za potenciálne nebezpečné pre dýchacie cesty, pokožku a oči, za kožné senzibilizátory a škodlivé po požití. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá neurčené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						v mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b02010	—	benzylalkohol	<p>Zloženie doplnkovej látky benzylalkohol</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzylalkohol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₈O</p> <p>Číslo CAS: 100-51-6</p> <p>Číslo FLAVIS: 02.010</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie benzylalkoholu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 125 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg. 	6. februára 2027
---------	---	---------------	--	----------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b02039	—	4-izopropylbenzylalkohol	Zloženie doplnkovej látky 4-izopropylbenzylalkohol Charakteristika účinnej látky 4-izopropylbenzylalkohol Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₄ O Číslo CAS: 536-60-7 Číslo FLAVIS: 02.039 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-izopropylbenzylalkohol v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b05013	—	benzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky benzaldehyd Charakteristika účinnej látky benzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₆ O Číslo CAS: 100-52-7 Číslo FLAVIS: 05.013 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie benzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b05017	—	3,4-dimetoxybenzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky 3,4-dimetoxybenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 3,4-dimetoxybenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₃ Číslo CAS: 120-14-9 Číslo FLAVIS: 05.017 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na zistenie 3,4-dimetoxybenzaldehydu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat okrem hydiny a rýb	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.	
2b05022	—	4-izopropylbenzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky 4-izopropylbenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 4-izopropylbenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₂ O Číslo CAS: 122-03-2 Číslo FLAVIS: 05.022 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-izopropylbenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b05055	—	2-hydroxybenzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky 2-hydroxybenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 2-hydroxybenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₇ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 90-02-8 Číslo FLAVIS: 05.055 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na zistenie 2-hydroxybenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b05029	—	4-metylbenzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky 4-metylbenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 4-metylbenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O Číslo CAS: 104-87-0 Číslo FLAVIS: 05.029 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-metylbenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b05129	—	2-metoxybenzaldehyd	Zloženie doplnkovej látky 2-metoxybenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 2-metoxybenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 135-02-4 Číslo FLAVIS: 05.129 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na zistenie 2-metoxybenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b08021	—	kyselina benzoová	Zloženie doplnkovej látky kyselina benzoová Charakteristika účinnej látky kyselina benzénkarboxylová, kyselina fenyلكarboxylová Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₇ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 65-85-0 Číslo FLAVIS: 08.021 Maximálna úroveň nečistôt kyselina ftalová ≤ 100 mg/kg; bifenyl ≤ 100 mg/kg	všetky druhy zvierat	—	—	125	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov v krmivárskych podnikoch sa stanovia prevádzkové postupy a vhodné organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálnu nebezpečnosť látky pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedenú expozíciu pokožky, očí alebo expozíciu inhaláciou nemožno takýmito postupmi a opatreniami znížiť na prijateľnú úroveň, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie kyseliny benzoovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>						
2b08080	—	kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p>kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₆O₃</p> <p>Číslo CAS: 149-91-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 08.080</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na zistenie kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat okrem rýb	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09014	—	benzyl-acetát	Zloženie doplnkovej látky benzyl-acetát Charakteristika účinnej látky benzyl-acetát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 140-11-4 Číslo FLAVIS: 09.014 <i>Analytická metóda ⁽¹⁾</i> Na určenie benzyl-acetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 125 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09051	—	benzyl-buty-rát	Zloženie doplnkovej látky benzyl-buty-rát Charakteristika účinnej látky benzyl-buty-rát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 103-37-7 Číslo FLAVIS: 09.051 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-buty-rátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09077	—	benzyl-formiát	Zloženie doplnkovej látky benzyl-formiát Charakteristika účinnej látky benzyl-formiát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 104-57-4 Číslo FLAVIS: 09.077 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-formiátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09132	—	benzyl-propionát	Zloženie doplnkovej látky benzyl-propionát Charakteristika účinnej látky benzyl-propionát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 122-63-4 Číslo FLAVIS: 09.132 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-propionátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09316		benzyl-hexanoát	<p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-hexanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-hexanoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>Číslo CAS: 6938-45-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 09.316</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie benzyl-hexanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií“. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09426	—	benzyl-2-metylbutanoát	<p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-2-metylbutanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-2-metylbutanoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₁H₁₄O₂</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Číslo CAS: 103-28-6 Číslo FLAVIS: 09.426</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie benzyl-2-metylbutanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09458	—	benzyl-3-metylbutanoát	<p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-3-metylbutanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-3-metylbutanoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₂H₁₆O₂ Číslo CAS: 103-38-8 Číslo FLAVIS: 09.458</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie benzyl-3-metylbutanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09581	—	hexyl-2-hydroxybenzoát	<p>Zloženie doplnkovej látky hexyl-2-hydroxybenzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky hexyl-2-hydroxybenzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₃H₁₈O₃ Číslo CAS: 6259-76-3 Číslo FLAVIS: 09.581</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i> Na zistenie hexyl-2-hydroxybenzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09705	—	benzyl-fenylacetát	<p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-fenylacetát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-fenylacetát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₅H₁₄O₂ Číslo CAS: 102-16-9 Číslo FLAVIS: 09.705</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie benzyl-fenylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09725	—	metyl-benzoát	<p>Zloženie doplnkovej látky metyl-benzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky metyl-benzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 93-58-3 Číslo FLAVIS: 09.725 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie metyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.				4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.	
2b09726	—	etyl-benzoát	Zloženie doplnkovej látky etyl-benzoát Charakteristika účinnej látky etyl-benzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 %	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 93-89-0 Číslo FLAVIS: 09.726 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie etyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.				4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b09755	—	izopentyl-benzoát	Zloženie doplnkovej látky izopentyl-benzoát Charakteristika účinnej látky izopentyl-benzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 %	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₂H₁₆O₂ Číslo CAS: 94-46-2 Číslo FLAVIS: 09.755</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie izopentyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09762	—	pentyl 2-hydroxybenzoát	<p>Zloženie doplnkovej látky pentyl 2-hydroxybenzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky pentyl 2-hydroxybenzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemický vzorec: C₁₂H₁₆O₃ Číslo CAS: 2050-08-0 Číslo FLAVIS: 09.762</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na zistenie pentyl 2-hydroxybenzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b09757	—	izobutylbenzoát	<p>Zloženie doplnkovej látky izobutylbenzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky izobutylbenzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemický vzorec: C₁₁H₁₄O₂ Číslo CAS: 120-50-3 Číslo FLAVIS: 09.757</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie izobutyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/64**zo 14. decembra 2016****o povolení kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Kyselina glycyrizínová, amoniakovaná, bola povolená bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmna doplnková látka pre všetky druhy zvierat. Uvedený výrobok bol následne zapísaný do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúci výrobok v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie tejto doplnkovej látky do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku z 11. decembra 2014 ⁽³⁾ k záveru, že kyselina glycyrizínová, amoniakovaná, nemá za navrhovaných podmienok použitia nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, v krmive je podobná ako v prípade potravín. Úrad už dospel k záveru, že kyselina glycyrizínová, amoniakovaná, je účinná v prípade potravín, keďže sa ňou zvyrazňuje vôňa alebo chutnosť potravín. Úrad nemohol vyvodiť záver, pokiaľ ide o bezpečnosť kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, používanej v pitnej vode. Uvedenú látku však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Z praktických dôvodov a vzhľadom na prehodnotenie vykonávané úradom by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Ak sa odporúčaný obsah doplnkovej látky v kompletnom krmive prekročí, identifikačné číslo kŕmnej doplnkovej látky, jej názov a pridané množstvo by sa mali uvádzať na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín.
- (6) Úrad dospel k záveru, že z dôvodu absencie údajov o bezpečnosti pre používateľov by sa kyselina glycyrizínová, amoniakovaná, mala považovať za dráždivú pre pokožku, oči a dýchaciu sústavu a za kožný senzibilizátor. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnej doplnkovej látky v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedenej látky by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2015) 13(1):3971.

- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia kyseliny glycyri-zínovej, amoniakovanej, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látka špecifikovaná v prílohe, ktorá patrí do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látka špecifikovaná v prílohe a premixy obsahujúce uvedenú látku, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá iné ako zvieratá na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b16060	—	kyselina glycyrizínová, amoniakovaná	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>kyselina glycyrizínová, amoniakovaná</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>kyselina glycyrizínová, amoniakovaná</p> <p>Získaná extrakciou z druhov rodu Glycyrrhiza</p> <p>Čistota: min. 98 –100 % (v sušine)</p> <p>Chemický vzorec: $C_{42}H_{65}O_{16}$</p> <p>Číslo CAS 53956 -04-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 16.060</p> <p>Metóda analýzy (¹)</p> <p>Na zistenie kyseliny glycyrizínovej, amoniakovanej, v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>Európsky liekopis 6.0, metóda 01/2008: 1772.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: <ul style="list-style-type: none"> „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; — 1 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg v prípade kurčiat vo výkrme a nosníc; 	6. februára 2027
---------	---	--------------------------------------	--	----------------------	---	---	---	---	------------------

								<p>— 1 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p> <p>5. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovateľa krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/65

zo 14. decembra 2016

o povolení látok 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie látok 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanoviskách ⁽³⁾ z 10. marca 2015 a z 1. decembra 2015 k záveru, že 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén nemajú za navrhovaných podmienok použitia nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej konštatoval, že funkcia látok 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén účinné, keďže sa nimi zvyrazňuje vôňa alebo chutnosť potravín. Úrad nedokázal vyvodiť záver, pokiaľ ide o bezpečnosť použitia látok pin-2(3)-én, pin-2(10)-én, delta-3-karén, beta-karyofylén a kamfén vo vode na napájanie zvierat. Úrad dospel k záveru, že z dôvodu chýbajúcej hranice bezpečnosti nemožno v prípade látok d-limonén, 1-izopropyl-4-metylbenzén a 1-izopropenyl-4-metylbenzén tieto látky simultánne podávať v krmive a vode. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Z praktických dôvodov a vzhľadom na prehodnotenie vykonávané úradom by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Ak sa odporúčaný obsah doplnkovej látky v kompletnom krmive prekročí, identifikačné číslo kŕmnej doplnkovej látky, jej názov a pridané množstvo by sa mali uvádzať na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2015) 13(3):4053 a Vestník EFSA (EFSA Journal) (2016) 14(1):4339.

- (6) Úrad dospel k záveru, že z dôvodu absencie údajov o bezpečnosti pre používateľov by sa 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén mali považovať za dráždivé pre pokožku, oči a dýchaciu sústavu a za kožný senzibilizátor. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia príslušných látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia pre 1-izopropyl-4-metylbenzén, pin-2(10)-én, pin-2(3)-én, beta-karyofylén, kamfén, 1-izopropenyl-4-metylbenzén, delta-3-karén a d-limonén, je vhodné zainteresovaným stranám umožniť prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá iné ako na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b01002	—	1-izopropyl-4-metylbenzén	<p>Zloženie doplnkovej látky 1-izopropyl-4-metylbenzén</p> <p>Charakteristika účinnej látky 1-izopropyl-4-metylbenzén vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % $C_{10}H_{14}$ Číslo CAS 99 87-6 Číslo FLAVIS: 01.002</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾ Na stanovenie 1-izopropyl-4-metylbenzénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: v prípade mačiek: 14 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 14 mg/kg v prípade mačiek; — 25 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ 	6. februára 2027
---------	---	---------------------------	--	----------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14 mg/kg v prípade mačiek; — 25 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b01003	—	pin-2(10)-én	<p>Zloženie doplnkovej látky pin-2(10)-én</p> <p>Charakteristika účinnej látky pin-2(10)-én vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C₁₀H₁₆</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Číslo CAS 127-91-3 Číslo FLAVIS: 01.003</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie pin-2(10)-énu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b01004	—	pin-2(3)-én	<p>Zloženie doplnkovej látky pin-2(3)-én</p> <p>Charakteristika účinnej látky pin-2(3)-én</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₆</p> <p>Číslo CAS 80-56-8</p> <p>Číslo FLAVIS: 01.004</p> <p>Metóda analýzy (1)</p> <p>Na stanovenie pin-2(3)-énu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>		
2b01007	—	beta-karyofylén	Zloženie doplnkovej látky beta-karyofylén	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i> beta-karyofylén vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 80 % Chemický vzorec: C₁₅H₂₄ Číslo CAS 87-44-5 Číslo FLAVIS: 01.007</p> <p><i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie beta-karyofylénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
2b01009	—	kamfén	Zloženie doplnkovej látky kamfén	všetky druhy zvierat	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Charakteristika účinnej látky</i> kamfén</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 80 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₆</p> <p>Číslo CAS 79-92-5</p> <p>Číslo FLAVIS: 01.009</p> <p><i>Metóda analýzy</i> (1)</p> <p>Na stanovenie kamfénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				<p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b01010	—	1-izopropenyl-4-metylbenzén	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>1-izopropenyl-4-metylbenzén</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>1-izopropenyl-4-metylbenzén</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₂</p> <p>Číslo CAS 1195-32-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 01.010</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie 1-izopropenyl-4-metylbenzénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg, a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny;</p> <p>— 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p>	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b01029	—	delta-3-karén	Zloženie doplnkovej látky delta-3-karén Charakteristika účinnej látky delta-3-karén vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₆ Číslo CAS 13466-78-9 Číslo FLAVIS: 01.029 Metóda analýzy (1) Na stanovenie delta-3-karénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.	všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.		
2b01045	—	d-limonén	<p>Zloženie doplnkovej látky d-limonén</p> <p>Charakteristika účinnej látky d-limonén</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 96 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₆</p> <p>Číslo CAS 5989-27-5</p> <p>Číslo FLAVIS: 01.045</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie d-limonénu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>	Všetky druhy zvierat okrem samcov potkana.	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg.“ Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.	

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/66**zo 14. decembra 2016****o povolení kyseliny tanínovej ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Kyselina tanínová bola povolená bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmna doplnková látka pre všetky druhy zvierat. Uvedený výrobok bol následne zapísaný do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúci výrobok v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie kyseliny tanínovej ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie tejto doplnkovej látky do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku z 11. septembra 2014 k záveru ⁽³⁾, že táto látka nemá za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej skonštatoval, že funkcia kyseliny tanínovej v krmive je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín je kyselina tanínová účinná, keďže sa ňou zvyčajne vyznačuje vôňa alebo chuť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivo.
- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. Keďže bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu doplnkovej látky a berúc do úvahy preskúmanie vykonávané úradom, odporúčaná hodnota by sa mala uvádzať na označení doplnkovej látky. Ak sa tento obsah prekročí, mali by sa na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že z dôvodu absencie údajov o bezpečnosti pre používateľov by sa kyselina tanínová mala považovať za potenciálne nebezpečnú pre dýchacie cesty, pokožku, oči a sliznice. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutej látky vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie kyseliny tanínovej by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia kyseliny tanínovej, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2014) 12(10):3828.

- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látka špecifikovaná v prílohe, ktorá patrí do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látka špecifikovaná v prílohe a premixy obsahujúce uvedenú látku, vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

2b16080	—	kyselina tanínová	<p>Zloženie doplnkovej látky kyselina tanínová</p> <p>Charakteristika účinnej látky kyselina tanínová</p> <p>vyrobená extrakciou z rôznych rastlín.</p> <p>Čistota: min. 93 % na báze sušiny</p> <p>Chemický vzorec: $C_{76}H_{52}O_{46}$</p> <p>Číslo CAS: 72401-53-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 16.080</p> <p>Metóda analýzy ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie kyseliny tanínovej v kŕmnej doplnkovej látke:</p> <p>kvalitatívne kolorimetrické alebo vyzrážacie testy (Ph. Eur., 6. vydanie, monografia 1477) a kvantitatívna gravimetrická metóda (monografia FAO JECFA kyselina tanínová).</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 15 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 15 mg/kg.“ Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 15 mg/kg. 	6. februára 2027
---------	---	-------------------	--	----------------------	---	---	---	---	------------------

		<p>Na identifikáciu kyseliny tanínovej (ako kyseliny gálovej) v premixe dochucovadiel:</p> <p>vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s reverznou fázou s UV detektorom (RP-HPLC-UV).</p>					<p>6. Prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovujú pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

(¹) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

ISSN 1977-0790 (elektronické vydanie)
ISSN 1725-5147 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK