

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B**

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/245

z 15. februára 2018

o povolení mentolu, *d*-karvónu, mentyl-acetátu, *d,l*-izomentónu, 3-metyl-2-[pent-2(*cis*)-enyl]cyklopent-2-én-1-ónu, 3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ónu, *d*-fenchónu, fenchylakoholu, karvyl-acetátu, dihydrokarvyl-acetátu a fenchyl-acetátu ako krmných doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 53, 23.2.2018, s. 87)

Zmenené a doplnené:

Úradný vestník

	Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/1989 z 22. júla 2024	L 1989	1	24.7.2024

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/245****z 15. februára 2018**

o povolení mentolu, *d*-karvónu, mentyl-acetátu, *d,l*-izomentónu, 3-metyl-2-[pent-2(*cis*)-enyl]cyklopent-2-én-1-ónu, 3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ónu, *d*-fenchónu, fenchylalkoholu, karvyl-acetátu, dihydrokarvyl-acetátu a fenchyl-acetátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

*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, ako aj premixy, ktoré ich obsahujú, vyrobené a označené pred 15. septembrom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 15. marcom 2018 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne suroviny a kŕmne zmesi obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 15. marcom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 15. marcom 2018, možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá, ktoré sú určené na produkciu potravín.
3. Kŕmne suroviny a kŕmne zmesi obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 15. marcom 2020 v súlade s pravidlami platnými pred 15. marcom 2018, možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú 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.

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.									
2b02015	—	mentol	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i> mentol</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i> mentol produkt chemickej syntézy Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 95 % Chemický vzorec: C₁₀H₂₀O CAS č.: 89-78-1 FLAVIS č.: 02.015</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie mentolu 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 pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg.“ Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3. Na označení krmných surovín a krmných zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 25 mg/kg. 	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								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.	
2b07146	—	<i>d</i> -karvón	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p><i>d</i>-karvón</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p><i>d</i>-karvón</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₄O</p> <p>CAS č.: 2244-16-8</p> <p>FLAVIS č.: 07.146</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>4. Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3.</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			<p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie <i>d</i>-karvónu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>					<p>5. Na označení krmných surovín a krmných zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 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>	
2b09016	—	mentyl-acetát	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p>mentyl-acetát</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>mentyl-acetát</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 97 %</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₂ O ₂ CAS č.: 29066-34-0 FLAVIS č.: 09.016 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie mentyl-acetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.					3. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.“ 4. Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3. 5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 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 vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi	

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								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.	
2b07078	—	<i>d,l</i> -izomentón	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i> <i>d,l</i>-izomentón</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i> <i>d,l</i>-izomentón</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS č.: 491-07-6</p> <p>FLAVIS č.: 07.078</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie <i>d,l</i>-izomentónu 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 doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability. MI 3. Na etikete doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg v prípade všetkých druhov zvierat.“ Na etikete premixu sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na etikete premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3. 	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								<p>5. Na etikete krmných surovín a krmných zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 5 mg/kg pre všetky druhy zvierat. ◀</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>	
2b07094	—	3-methyl-2-[pent-2(<i>cis</i>)-enyl]cyklopent-2-én-1-ón	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>3-methyl-2-[pent-2(<i>cis</i>)-enyl]cyklopent-2-én-1-ón</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			<p>3-methyl-2-[pent-2(<i>cis</i>)-enyl]cyklopent-2-én-1-ón</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₁H₁₆O</p> <p>CAS č.: 488-10-8</p> <p>FLAVIS č.: 07.094</p> <p><i>Analytická metóda</i> (¹)</p> <p>Na stanovenie 3-methyl-2-[pent-2(<i>cis</i>)-enyl]cyklopent-2-én-1-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. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť:</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>4. Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvá uvedené v bode 3.</p> <p>5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako</p> <p>— 0,3 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny,</p> <p>— 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.</p>	

▼B

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Mini-málny obsah	Maxi-málny obsah	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								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.	
2b07126	—	3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ón	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p>3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ón</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ón</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₉H₁₄O</p> <p>CAS č.: 78-59-1</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny,</p> <p>— 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			<p>FLAVIS č.: 07.126</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie 3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-diónu 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 premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť hodnoty uvedené v bode 3.</p> <p>5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako</p> <p>— 0,3 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny,</p> <p>— 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 takýmto postupmi</p>	

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								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.	
2b07159	—	<i>d</i> -fenchón	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i> <i>d</i>-fenchón</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i> <i>d</i>-fenchón</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₆O</p> <p>CAS č.: 4695-62-9</p> <p>FLAVIS č.: 07.159</p> <p><i>Analytická metóda</i> (1)</p> <p>Na stanovenie <i>d</i>-fenchónu 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 doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: — 0,3 mg/kg v prípade ošipaných a hydiny, — 0,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií.“ Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvá uvedené v bode 3. 	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								<p>5. Na označení krmných surovín a krmných zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako</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 krmivárskych podnikov stanovujú prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmto 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>	
2b02038	—	fenchylalkohol	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i> fenchylalkohol</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i> fenchylalkohol</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			<p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS č.: 1632-73-1</p> <p>FLAVIS č.: 02.038</p> <p><i>Analytická metóda</i> (1)</p> <p>Na stanovenie fenchylalkoholu 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. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.“</p> <p>4. Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3.</p> <p>5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 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 vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi</p>	

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								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.	
2b09215	—	karvyl-acetát	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i> karvyl-acetát</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i> karvyl-acetát produkt chemickej syntézy Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 98 % Chemický vzorec: C₁₂H₁₈O₂ CAS č.: 97-42-7 FLAVIS č.: 09.215</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie karvyl-acetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.“ Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3. 	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.					<p>5. Na označení krmných surovín a krmných zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 1 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>	
2b09216	—	dihydrokarvylacetát	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>dihydrokarvylacetát</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>dihydrokarvylacetát</p> <p>produkt chemickej syntézy</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability.</p>	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			<p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₂H₂₀O₂</p> <p>CAS č.: 20777-49-5</p> <p>FLAVIS č.: 09.216</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie dihydrokarvyl-acetátu 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. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.“</p> <p>4. Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3.</p> <p>5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 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 vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami.</p>	

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/ kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
								-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.	
2b09269	—	fenchyl-acetát	<p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p>fenchyl-acetát</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>fenchyl-acetát</p> <p>produkt chemickej syntézy</p> <p>Čistota: min. analyticky stanovená čistota je 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₂H₂₀O₂</p> <p>CAS č.: 13851-11-1</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uviesť podmienky skladovania a stability. Na označení doplnkovej látky sa musí uviesť: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.“ Na označení premixov sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak by používané množstvo účinnej látky navrhnuté na označení premixu malo prekročiť množstvo uvedené v bode 3. 	15.3.2028

▼B

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	Ostatné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						mg účinnej látky/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
			FLAVIS č.: 09.269 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na stanovenie fenchyl-acetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.					5. Na označení kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uviesť funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak je obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 % vyšší ako 1 mg/kg. 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 takýmto 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>.