

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/1374

z 5. augusta 2022

o povolení dvojmrvčana draselného ako kŕmnej doplnkovej látky pre odstavené prasiatka, ošípané vo výkrme a prasnice a o zrušení vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 333/2012

(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 a obnovovania takýchto povolení.
- (2) Dvojmrvčan draselný bol vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 333/2012 ⁽²⁾ povolený na obdobie 10 rokov ako kŕmna doplnková látka pre všetky druhy zvierat.
- (3) V súlade s článkom 14 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 bola predložená žiadosť o obnovenie povolenia dvojmrvčana draselného ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat, v ktorej sa zároveň žiada o zaradenie tejto doplnkovej látky do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady vyžadované podľa článku 14 ods. 2 uvedeného nariadenia. Žiadateľ neskôr stiahol žiadosť týkajúcu sa všetkých druhov zvierat okrem odstavených prasiatok, ošípaných na výkrm a prasníc.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) v stanovisku z 27. januára 2022 ⁽³⁾ skonštatoval, že žiadateľ poskytol údaje preukazujúce, že doplnková látka spĺňa podmienky na udelenie povolenia. Úrad ďalej dospel k záveru, že dvojmrvčan draselný nemá nepriaznivé účinky na zdravie zvierat, bezpečnosť spotrebiteľov ani životné prostredie. Takisto dospel k záveru, že doplnková látka je dráždivá pre oči, nemohol však dospieť k záveru, či táto doplnková látka môže byť dráždivá pre kožu alebo či môže byť respiračným alebo kožným senzibilizátorom. Komisia sa preto domnieva, že by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia s cieľom zabrániť nepriaznivým účinkom na zdravie ľudí, najmä pokiaľ ide o používateľov doplnkovej látky. Úrad zároveň overil správu o metódach analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (5) Z posúdenia dvojmrvčana draselného vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 boli splnené. Povolenie uvedenej doplnkovej látky by sa preto malo obnoviť.
- (6) V dôsledku obnovenia povolenia dvojmrvčana draselného ako kŕmnej doplnkovej látky by sa vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 333/2012 malo zrušiť.
- (7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

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

⁽²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 333/2012 z 19. apríla 2012 o povolení prípravku dvojmrvčana draselného ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 492/2006 (Ú. v. EÚ L 108, 20.4.2012, s. 3).

⁽³⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2022) 20(3):7167.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie látky špecifikovanej v prílohe, ktorá patrí do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „konzervačné látky“, sa obnovuje za podmienok stanovených v uvedenej prílohe.

Článok 2

Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 333/2012 sa zrušuje.

Článok 3

Prechodné opatrenia

1. Látku špecifikovanú v prílohe, ako aj premixy obsahujúce túto látku, vyrobené a označené pred 28. februárom 2023 v súlade s pravidlami platnými pred 28. augustom 2022 možno 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 28. augustom 2023 v súlade s pravidlami platnými pred 28. augustom 2022, možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá, ktoré sú určené na výrobu potravín.
3. Krmné zmesi a krmné suroviny obsahujúce látku špecifikovanú v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 28. augustom 2024 v súlade s pravidlami platnými pred 28. augustom 2022, možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá, ktoré nie sú určené na výrobu potravín.

Článok 4

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 5. augusta 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	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/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: konzervačné látky.								
1a237a	dvojmrvčan draselný	<p>Zloženie doplnkovej látky:</p> <p>dvojmrvčan draselný: 50 ± 5 %</p> <p>Kvapalná forma (50:50 zriedená vo vode)</p> <p>Charakteristika účinnej látky:</p> <p>dvojmrvčan draselný</p> <p>C₂H₃O₄K</p> <p>Číslo CAS: 20642-05-1</p> <p>Číslo Eines: 243-934-6</p> <p>vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Analytická metóda: (1)</p> <p>Na stanovenie dvojmrvčana draselného (ako celkovej kyseliny mravčej) v kŕmnej doplnkovej látke, premixe, krmivách:</p> <p>— iónová chromatografia s detekciou elektrickej vodivosti (IC-CD) – EN 17294;</p> <p>Na stanovenie obsahu draslíka v kŕmnej doplnkovej látke:</p> <p>— atómová absorpčná spektrometria (AAS) – EN ISO 6869 alebo</p>	<p>prasnice</p> <p>odstavené prasiatka a ošípané vo výkrme</p>		-	12 000	<p>1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania.</p> <p>2. Povolené len v prípade surových rýb a vedľajších rybích produktov použitých ako krmivo, v maximálnom množstve 9 000 mg dvojmrvčana draselného ako účinnej látky na kg surových rýb.</p> <p>3. Maximálny obsah dvojmrvčana draselného je 6 000 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 % v prípade odstavených prasiatok a ošípaných vo výkrme a 12 000 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 % v prípade prasníc, či už sa používa samostatne ako konzervačná látka alebo v kombinácii s inými zdrojmi dvojmrvčana draselného.</p> <p>4. Zmes rôznych zdrojov kyseliny mravčej nesmie prekročiť povolené najvyššie prípustné množstvo v kompletných krmivách 10 000 mg/kg kompletných krmív v prípade odstavených prasiatok, ošípaných vo výkrme a prasníc.</p>	28.8.2032
					-	6 000		

		<p>— atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) – EN15510.</p>					<p>5. V návode na použitie doplnkovej látky, premixu a súvisiacich krmív pre zvieratá určené na výrobu potravín uveďte: „Súbežné používanie rôznych organických kyselín alebo ich solí je kontraindikované, ak sa jedna alebo viacero z nich používa na maximálnej povolenej úrovni obsahu alebo blízko tejto úrovne.“</p> <p>6. Pre používateľov uvedenej doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia, ktorými sa budú riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, musia sa doplnková látka a premixy používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane prostriedkov na ochranu očí, kože a dýchacích ciest.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(⁴) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.