

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2022/1374**ze dne 5. srpna 2022****o povolení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako doplňkové látky pro odstavená selata, výkrm prasat a prasnice a o zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 333/2012****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje a obnovuje.
- (2) Hydrogenmravenčan draselný (kyselý mravenčan draselný) byl povolen na dobu 10 let jako doplňková látka pro všechny druhy zvířat prováděcím nařízením Komise (EU) č. 333/2012 ⁽²⁾.
- (3) V souladu s čl. 14 odst. 1 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o obnovení povolení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat se zařazením uvedené doplňkové látky do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 14 odst. 2 uvedeného nařízení. Žadatel později žádost stáhl, pokud jde o všechny druhy zvířat s výjimkou odstavených selat, výkrmu prasat a prasnic.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 27. ledna 2022 ⁽³⁾ k závěru, že žadatel předložil důkazy, že uvedená doplňková látka splňuje podmínky povolení. Úřad dále dospěl k závěru, že hydrogenmravenčan draselný (kyselý mravenčan draselný) nemá nepříznivé účinky na zdraví zvířat, bezpečnost spotřebitelů ani na životní prostředí. Dospěl rovněž k závěru, že tato doplňková látka je dráždivá pro oči, ale nemohl učinit závěr, že tato doplňková látka může být dráždivá pro kůži nebo látkou senzibilizující dýchací cesty nebo kůži. Komise se proto domnívá, že by měla být přijata vhodná ochranná opatření, aby se zabránilo nepříznivým účinkům na lidské zdraví, zejména pokud jde o uživatele uvedené doplňkové látky. Úřad také ověřil zprávu o metodách analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.
- (5) Posouzení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by povolení uvedené doplňkové látky mělo být obnoveno.
- (6) V důsledku obnovení povolení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako doplňkové látky by prováděcí nařízení (EU) č. 333/2012 mělo být zrušeno.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 333/2012 ze dne 19. dubna 2012 o povolení přípravku hydrogenmravenčan draselný jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat a o změně nařízení (ES) č. 492/2006 (Úř. věst. L 108, 20.4.2012, s. 3).

⁽³⁾ EFSA Journal 2022;20(3):7167.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Povolení látky uvedené v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „konzervanty“, se obnovuje podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 2

Prováděcí nařízení (EU) č. 333/2012 se zrušuje.

Článek 3

Přechodná opatření

1. Látka uvedená v příloze a premixy obsahující tuto látku, vyrobené a označené před dnem 28. února 2023 v souladu s pravidly použitelnými před dnem 28. srpna 2022, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob.
2. Krmné směsi a krmné suroviny obsahující látku uvedenou v příloze, vyrobené a označené před dnem 28. srpna 2023 v souladu s pravidly platnými před dnem 28. srpna 2022, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob, jestliže jsou určeny pro zvířata určená k produkci potravin.
3. Krmné směsi a krmné suroviny obsahující látku uvedenou v příloze, vyrobené a označené před dnem 28. srpna 2024 v souladu s pravidly platnými před dnem 28. srpna 2022, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob, jestliže jsou určeny pro zvířata neurčená k produkci potravin.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 5. srpna 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					mg účinné látky/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: konzervanty.								
1a237a	Hydrogenmravenčan draselný (kyselý mravenčan draselný)	<p><i>Složení doplňkové látky:</i></p> <p>Hydrogenmravenčan draselný (kyselý mravenčan draselný) 50 ± 5 %</p> <p>Kapalná forma (zředěno vodou v poměru 50:50)</p> <p><i>Charakteristika účinné látky:</i></p> <p>Hydrogenmravenčan draselný (kyselý mravenčan draselný)</p> <p>$C_2H_3O_4K$</p> <p>Číslo CAS: 20642-05-1</p> <p>Číslo EINECS: 243-934-6</p> <p>Vyroben chemickou syntézou</p> <p><i>Analytická metoda (*):</i></p> <p>Pro stanovení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) (jako kyseliny mravenčí celkem) v doplňkové látce, premixu, krmivech:</p> <p>— iontová chromatografie s vodivostní detekcí (IC-CD) – EN 17294.</p> <p>Pro stanovení draslíku v doplňkové látce:</p> <p>— atomová absorpční spektrometrie (AAS) – EN ISO 6869 nebo</p>	Prasnice		–	12 000	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixů musí být uvedeny podmínky skladování.</p> <p>2. Povolen pouze do syrových ryb a vedlejších produktů z ryb pro krmné účely s maximálním obsahem 9 000 mg hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako účinné látky na 1 kg syrových ryb.</p> <p>3. Maximální obsah hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) musí být 6 000 mg/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 % u odstavených selat a výkrmu prasat a 12 000 mg/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 % u prasnic, ať při použití samostatně jako konzervant, nebo v kombinaci s jinými zdroji hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného).</p> <p>4. Směs různých zdrojů kyseliny mravenčí nesmí překročit maximální povolenou úroveň v kompletním krmivu 10 000 mg/kg kompletních krmiv pro odstavená selata, výkrm prasat a prasnice.</p>	28. 8. 2032
			Odstavená selata a výkrm prasat		–	6 000		

		— atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) – EN15510.					<p>5. V návodu k použití doplňkové látky, premixu a příslušných krmiv pro zvířata určená k produkci potravin uveďte: „Současné použití různých organických kyselin nebo jejich solí je kontraindikováno, pokud se jedna nebo více z nich používají na maximální povolené úrovni obsahu nebo blízko této úrovně.“</p> <p>6. Pro uživatele doplňkové látky a premixů musí provozovatelé krmivářských podniků stanovit provozní postupy a organizační opatření, které budou řešit případná rizika vyplývající z jejich použití. Pokud uvedená rizika nelze těmito postupy a opatřeními vyloučit nebo snížit na minimum, musí se doplňková látka a premixy používat s osobními ochrannými prostředky, včetně ochrany očí, pokožky a dýchacích cest.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(¹) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en