

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2022/1266****ze dne 20. července 2022****o povolení glutamanu sodného získaného fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat****(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 <sup>(1)</sup>, 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.
- (2) V souladu s čl. 7 odst. 1 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení glutamanu sodného získaného fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187. Uvedená žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (3) Žádost se týká povolení glutamanu sodného jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat se zařazením do kategorie „senzorické doplňkové látky“ a funkční skupiny „zchutňující látky“.
- (4) Žadatel požádal o povolení doplňkové látky pro použití rovněž ve vodě k napájení. Nařízení (ES) č. 1831/2003 však neumožňuje povolení „zchutňujících látek“ pro použití ve vodě k napájení. Proto by použití glutamanu sodného získaného fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 ve vodě k napájení nemělo být umožněno.
- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 10. listopadu 2021 <sup>(2)</sup> k závěru, že za navrhovaných podmínek použití nemá glutaman sodný získaný fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 nepříznivé účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví ani na životní prostředí. Úřad dospěl ve svém stanovisku k závěru, že uvedená doplňková látka není toxická při vdechnutí, není dráždivá pro kůži ani oči a není senzibilizátorem kůže. Úřad dále dospěl k závěru, že glutaman sodný účinně přispívá k chuti krmiva. Úřad také ověřil zprávu o metodách analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.
- (6) Posouzení glutamanu sodného získaného fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedené látky mělo být povoleno podle přílohy tohoto nařízení.
- (7) V zájmu lepší kontroly by měly být stanoveny určité podmínky. Na etiketě doplňkových látek by měl být zejména uveden doporučený obsah. Pokud je doporučený obsah překročen, měly by být na etiketě premixů uvedeny určité informace.
- (8) Skutečnost, že použití glutamanu sodného získaného fermentací s *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako zchutňující látky se nepovoluje ve vodě k napájení, nebrání jeho použití v krmných směsích podávaných s vodou.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2021;19(12):6982.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Látka uvedená v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „senzorické doplňkové látky“ a funkční skupiny „zchutňující látky“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

*Článek 2*

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 20. července 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 %			
<b>Kategorie: senzorické doplňkové látky. Funkční skupina: zchutňující látky.</b>								
2b621i	Glutaman sodný	<p><i>Složení doplňkové látky:</i></p> <p>Glutaman sodný</p> <p><i>Charakteristika účinné látky</i> L-glutaman sodný získaný fermentací s <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187</p> <p>Čistota: ≥ 99 %</p> <p>Chemický vzorec: <math>C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O</math></p> <p>Číslo CAS: 6106-04-03 Číslo EINECS: 205-538-1</p> <p><i>Analytická metoda</i> (1):</p> <p>Pro identifikaci L-glutamanu sodného v doplňkové látce: — Food Chemical Codex „Monosodium L-glutamate monograph“.</p> <p>Pro kvantifikaci L-glutamanu sodného v doplňkové látce: — chromatografie na iontoměničích s postkolonovou derivací a fotometrickou detekcí (IEC-VIS).</p>	všechny druhy zvířat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Doplňková látka se do krmiva musí zapracovat ve formě premixu.</li> <li>V návodu pro použití doplňkové látky a premixů musí být uvedeny podmínky skladování a stability při tepelném ošetření.</li> <li>Na etiketě doplňkové látky musí být uvedeny tyto údaje: „Doporučený maximální obsah účinné látky na 1 kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %: 25 mg.“</li> <li>Na etiketě premixu musí být uvedena funkční skupina, identifikační číslo, název a přidávané množství účinné látky, pokud by množství použití uvedené na etiketě premixu vedlo k překročení množství uvedeného v bodě 3.</li> </ol>	10.8.2032

		Pro kvantifikaci L-glutamanu sodného v premixech: — chromatografie na iontoměničích s postkolonovou derivatizací a fotometrickou detekcí (IEC-VIS), nařízení Komise (ES) č. 152/2009 (příloha III část F) <sup>(2)</sup> .						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> 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](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 152/2009 ze dne 27. ledna 2009, kterým se stanoví metody odběru vzorků a laboratorního zkoušení pro úřední kontrolu krmiv (Úř. věst. L 54, 26.2.2009, s. 1).