

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/973

ze dne 17. června 2016

o povolení zinečnatého dilysinátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 161, 18.6.2016, s. 21)

Opraveno:

► **C1**

Oprava, Úř. věst. L 202, 28.7.2016, s. 56 (2016/973)



PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/973

ze dne 17. června 2016

**o povolení zinečnatého dilysinátu jako doplňkové látky pro všechny
druhy zvířat**

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Látka uvedená v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „nutriční doplňkové látky“ a funkční skupiny „sloučeniny stopových prvků“, 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.

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						Obsah prvku (Zn) v mg/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: nutriční doplňkové látky. Funkční skupina: sloučeniny stopových prvků									
3b613	—	zinečnatý dilysinát	<i>Charakteristika doplňkové látky</i> Prášek nebo granulát s minimálním obsahem zinku 13,5 % a minimálním obsahem ►C1 lysinu-hydrochloridu ◀ 85,0 %. Zinek v chelátové formě zinečnatého dilysinátu HCl: minimálně 85 %. <i>Charakteristika účinné látky</i> Zinečnatý chelát dilysinátu HCl Chemický vzorec: $\text{Zn}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \times 2\text{HCl} \times 2\text{H}_2\text{O}$ Číslo CAS: 23333-98-4 <i>Analytické metody</i> ⁽¹⁾ Pro kvantifikaci obsahu lysinu v doplňkové látce a premixech: — chromatografie s iontovou výměnou s postkolonovou derivatizací a fotometrickou detekcí (IEC-UV/FD), nebo — VDLUFA 4.11.6 nebo EN ISO 17180. Pro kvantifikaci celkového obsahu zinku v doplňkové látce a premixech: — atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) – EN 15510, nebo	Všechny druhy zvířat	—	—	Psi a kočky: 200 (celkem) Lososovití a mléčné krmné směsi pro telata: 180 (celkem) Selata, prasnice, králíci a všechny druhy ryb kromě lososovitých: 150 (celkem) Jiné druhy a kategorie: 120 (celkem)	1. Doplňková látka se do krmiva musí zapracovat ve formě premixu. 2. Zinečnatý dilysinát smí být uváděn na trh a používán jako doplňková látka skládající se z přípravku. 3. Pro uživatele doplňkových látek a premixů musí provozovatelé krmivářských podniků stanovit provozní postupy a vhodná organizační opatření, která budou řešit případná rizika vyplývající z vdechnutí, zasažení kůže a zasažení očí. V případě, že těmito postupy a opatřeními nelze snížit rizika na přijatelnou úroveň, musí se doplňkové látky a premixy používat s vhodnými osobními ochrannými prostředky.	8.července 2026

▼B

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						Obsah prvku (Zn) v mg/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
			— atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem po tlakovém rozkladu (ICP-AES) – EN 15621. Pro kvantifikaci celkového obsahu zinku v krmných surovinách a krmných směsích: — atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) – EN 15510, nebo — atomová emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem po tlakovém rozkladu (ICP-AES) – EN 15621, nebo — atomová absorpční spektrometrie (AAS) – nařízení Komise (ES) č. 152/2009 ⁽²⁾.						

⁽¹⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ 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).