

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****NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1334/2003**

ze dne 25. července 2003,

kterým se mění podmínky pro povolení některých doplňkových látek v krmivech, které patří do skupiny stopových prvků

(Úř. věst. L 187, 26.7.2003, s. 11)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Nařízení Komise (ES) č. 2112/2003 ze dne 1. prosince 2003	L 317	22	2.12.2003
► <u>M2</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1980/2005 ze dne 5. prosince 2005	L 318	3	6.12.2005
► <u>M3</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 601/2013 ze dne 24. června 2013	L 172	14	25.6.2013
► <u>M4</u>	změněné prováděcí nařízením Komise (EU) č. 131/2014 ze dne 11. února 2014	L 41	3	12.2.2014
► <u>M5</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 107/2014 ze dne 5. února 2014	L 36	7	6.2.2014
► <u>M6</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1095 ze dne 6. července 2016	L 182	7	7.7.2016

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1334/2003****ze dne 25. července 2003,****kterým se mění podmínky pro povolení některých doplňkových látek v krmivech, které patří do skupiny stopových prvků***Článek 1*

Podmínky pro povolení doplňkových látek E1 železo – Fe, E3 kobalt – Co, E4 měď – Cu, E5 mangan – Mn a E6 zinek – Zn, které patří do skupiny „stopových prvků“⁽¹⁾, se nahrazují podmínkami uvedenými v příloze tohoto nařízení v souladu se směrnicí 70/524/EHS.

Článek 2

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

Použije se ode dne 26. ledna 2004. Existující zásoby krmiv označené podle dřívějších podmínek stanovených v souladu se směrnicí 70/524/EHS však mohou být použity během přechodného období, které vyprší dne 26. dubna 2004.

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

⁽¹⁾ Seznam povolených doplňkových látek, včetně stopových prvků, byl zveřejněn v Úř. věst. C 329/1, 31.12.2002, ve znění nařízení (ES) č. 871/2003 (L 123, 21.5.2003, s. 3).

▼ B

PŘÍLOHA

Číslo ES	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg/kg kompletního krmiva nebo v mg/den	Jiná ustanovení	Doba povolení
----------	-------	-----------------	-------------------------	--	-----------------	---------------

▼ M1

Stopové prvky

E 1	Železo-Fe	Uhličitán železnatý	FeCO_3	Ovce: 500 (celkem) mg/kg kompletního krmiva Domáci zvířata: 1 250 (celkem) mg/kg kompletního krmiva Selata: — do jednoho týdne před odstavením: 250 mg/den — ostatní selata: 750 (celkem) mg/kg kompletního krmiva Ostatní druhy zvířat: 750 (celkem) mg/kg kompletního krmiva		Bez časového omezení
		Chlorid železnatý tetrahydrát	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Chlorid železitý hexahydrát	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Citronan železnatý hexahydrát	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Fumaran železnatý	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$			
		Mléčnan železnatý trihydrát	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Oxid železitý	Fe_2O_3			
		Síran železnatý monohydrát	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$			
		Síran železnatý heptahydrát	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Chelát železa a aminokyselin hydrát	$\text{Fe}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion aminokyselin z hydrolyzovaných bílkovin soji) Molekulová hmotnost nejvýše 1 500			
E 3	Kobalt – Co	► <u>M3</u> ► <u>M4</u> ————— ◄ ◄	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2 (celkem)	—	bez časového omezení
		► <u>M3</u> ► <u>M4</u> ————— ◄ ◄	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			

▼ B

▼ **B**

Číslo ES	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg/kg kompletního krmiva nebo v mg/den	Jiná ustanovení	Doba povolení
		► M5 ————— ◀	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		► M3 ► M4 ————— ◀ ◀	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		► M5 ————— ◀	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		► M5 ————— ◀	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
E 4	Měď – Cu	Octan měďnatý monohydrát	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Prasata — selata do 12 týdnů: 170 (celkem) — ostatní prasata: 25 (celkem) Skot 1) — skot před začátkem přežvykování: — mléčná náhražka: 15 (celkem) — ostatní kompletní krmiva: 15 (celkem) 2) — ostatní skot: 35 (celkem) Ovce: 15 (celkem) Ryby: 25 (celkem) Korýši: 50 (celkem) Ostatní druhy zvířat: 25 (celkem)	Do označení a průvodních dokladů se vloží tato prohlášení: — Pro ovce: Pokud obsah mědi v krmivech vyšší než 10 mg/kg: „Obsah mědi v těchto krmivech může způsobit otravu některých plemen ovci“. — Pro skot po začátku přežvykování: Pokud je obsah mědi v krmivech nižší než 20 mg/kg: „Obsah mědi v těchto krmivech může způsobit nedostatek mědi u dobytka pasoucího se na pastvině s vysokým obsahem molybdenu nebo síry“.	Bez časového omezení
		Uhličitan-dihydroxid měďnatý monohydrát	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Chlorid měďnatý dihydrát	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Methionat měďnatý	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$			
		Oxid měďnatý	CuO			
		Síran měďnatý pentahydrát	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
		Chelát mědi aminokyselin hydrát	$\text{Cu}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion aminokyselin z hydrolyzovaných bílkovin soji) Molekulová hmotnost nejvýše 1 500.			
		Síran lyzino-měďnatý	$\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{SO}_4$			31. 3. 2004 pro síran lyzino-měďnatý

▼ B

Číslo ES	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg/kg kompletního krmiva nebo v mg/den	Jiná ustanovení	Doba povolení
E 5	Mangan – Mn	Uhličitán manganatý	MnCO ₃	Ryby: 100 (celkem) Ostatní druhy zvířat: 150 (celkem)	—	Bez časového omezení
		Chlorid manganatý tetrahydrát	MnCl ₂ ·4H ₂ O			
		Hydrogenfosforečnan manganatý trihydrát	MnHPO ₄ ·3H ₂ O			
		Oxid manganatý	MnO			
		Oxid manganitý	Mn ₂ O ₃			
		Síran manganatý tetrahydrát	MnSO ₄ ·4H ₂ O			
		Síran manganatý monohydrát	MnSO ₄ ·H ₂ O			
		Chelát manganu aminokyselin hydrát	Mn (x) ₁₋₃ ·nH ₂ O (x = anion aminokyselin z hydrolyzovaných bílkovin soji) Molekulová hmotnost nejvýše 1 500.			
E 6	Zinek – Zn	Oxid mangano-manganitý	MnO Mn ₂ O ₃	Domáci zvířata: 250 (celkem) Ryby: 200 (celkem) Mléčná náhražka: 200 (celkem) Ostatní druhy zvířat: 150 (celkem)	—	bez časového omezení
		Mléčnan zinečnatý trihydrát	Zn(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O			
		► <u>M6</u> ————— ◀	► <u>M6</u> ————— ◀			
		Uhličitán zinečnatý	ZnCO ₃			
		Chlorid zinečnatý monohydrát	ZnCl ₂ ·H ₂ O			
		► <u>M6</u> ————— ◀	► <u>M6</u> ————— ◀			
		► <u>M6</u> ————— ◀	► <u>M6</u> ————— ◀			
		► <u>M6</u> ————— ◀	► <u>M6</u> ————— ◀			