

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1459/2005

ze dne 8. září 2005,

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

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 233, 9.9.2005, s. 8)

Ve znění:

Úřední věstník

	Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/861 ze dne 3. června 2015	L 137	1	4.6.2015



NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1459/2005

ze dne 8. září 2005,

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

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

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 třetí větu čl. 13 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Některé soli jodu, které jsou doplňkovými látkami patřícími do skupiny stopových prvků, byly povoleny směrnicí Rady 70/524/EHS ⁽²⁾, ve znění směrnice Komise 96/7/ES ⁽³⁾. Tyto doplňkové látky byly oznámeny jako existující produkty na základě článku 10 nařízení (ES) č. 1831/2003 a podléhají ověřování a postupům podle uvedeného ustanovení.
- (2) Maximální obsah stopového prvku jod-I, který je nyní povolen v krmivu, je 4 ppm pro koňovité, 20 ppm pro ryby a 10 ppm pro ostatní druhy nebo kategorie zvířat.
- (3) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví možnost úpravy povolení doplňkové látky podle vyjádření Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „Úřad“), zda povolení stále splňuje podmínky stanovené uvedeným nařízením.
- (4) Komise požádala Úřad o zhodnocení fyziologických požadavků na jod u různých živočišných druhů podle směrnice 70/524/EHS a o doporučení týkající se možných škodlivých účinků jodu, používaného na současných povolených úrovních, na zdraví lidí a zvířat nebo na životní prostředí. Na základě této žádosti zaujal Úřad dne 25. ledna 2005 stanovisko o použití jodu v krmivech.
- (5) Ve svém stanovisku dochází Úřad k závěru, že modelové výpočty s mlékem a vejci, založené na současných povolených maximálních úrovních jodu v krmivech, ukazují, že v nejhorším případě by horní hranice pro dospělé a mladistvé mohla být překročena.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29. Nařízení ve znění nařízení Komise (ES) č. 378/2005 (Úř. věst. L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ Úř. věst. L 270, 14.12.1970, s. 1. Směrnice zrušená nařízením (ES) č. 1831/2003.

⁽³⁾ Úř. věst. L 51, 1.3.1996, s. 45.

▼B

- (6) Z tohoto důvodu musí být maximální obsah jodu-I v krmivech pro tyto dva druhy výroby, tj. pro dojnice a nosnice, snížen, aby se omezilo riziko jakýchkoliv nežádoucích účinků na lidské zdraví.
- (7) Je vhodné stanovit dvanáctiměsíční přechodné období za účelem vyčerpání stávajících zásob krmiva podle předchozích podmínek stanovených v souladu se směrnicí 70/524/EHS.
- (8) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Aniž jsou dotčeny ostatní podmínky povolení doplňkových látek E2 jod-I, které patří do skupiny stopových prvků podle směrnice 70/524/EHS, nahrazují se maximální obsahy prvku v mg/kg kompletního krmiva obsahy uvedenými v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

1. Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
2. Použije se po uplynutí doby dvanácti měsíců ode dne vyhlášení.

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

▼B

PŘÍLOHA

Číslo ES	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg/kg kompletního krmiva s obsahem vlhkosti 12 %	Jiná ustanovení	Doba platnosti
E2	Jod-I	jodičnan vápenatý, hexahydrát	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Koňoviti: 4 (celkem) Dojnice a nosnice: 5 (celkem) Ryby: 20 (celkem) Ostatní druhy nebo kategorie zvířat: 10 (celkem)	—	Bez časového omezení
		► <u>M1</u> ————— ◀				
		jodid sodný	NaI			
		► <u>M1</u> ————— ◀				