

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1459/2005**z 8. septembra 2005,****ktorým sa menia a dopĺňajú podmienky schvaľovania množstva doplnkových látok, ktoré patria do skupiny stopových prvkov****(Text s významom pre EHP)**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 13 ods. 2 tretiu vetu,

keďže:

(1) Mnohé soli jódu, ktoré sú doplnkovými látkami, patria do skupiny stopových prvkov, boli povolené smernicou Rady 70/524/EHS ⁽²⁾, zmenenou a doplnenou smernicou Komisie 96/7/ES ⁽³⁾. Na základe článku 10 nariadenia (ES) č. 1831/2003 boli tieto doplnkové látky oznámené ako existujúce výrobky a sú predmetom overovania a postupov pri uplatňovaní tohto ustanovenia.

(2) Maximálny obsah stopového prvku jódu-I, ktorý je v súčasnosti povolený v krmivách pre koňovité zvieratá, je 4 ppm, pre ryby 20 ppm a pre iné druhy alebo kategórie zvierat 10 ppm.

(3) V nadväznosti na stanovisko Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „orgán“) sa v nariadení (ES) č. 1831/2003 stanovuje možnosť zmeny povolenia doplnkovej látky na základe toho, či povolenie ešte spĺňa podmienky stanovené v nariadení.

(4) Komisia požiadala orgán, aby prehodnotil fyziologické požiadavky rôznych druhov zvierat uvedených v smernici 70/524/EHS na jód, a posúdila možné

škodlivé účinky jódu, ktorý sa používa v súčasných povolených množstvách, na ľudské zdravie, zdravie zvierat a životné prostredie. Na základe tejto požiadavky orgán prijal 25. januára 2005 stanovisko o používaní jódu v krmivách.

(5) Zo stanoviska orgánu vyplýva, že modelové výpočty pre najhorší možný prípad, založené na súčasných maximálnych hodnotách jódu v krmivách, ukazujú, že v prípade mlieka a vajec by horná hranica pri dospelých a dospievajúcich mohla byť prekročená.

(6) Maximálny obsah jódu-I v krmivách pre tieto dva typy produkcie, t. j. pre dojnice a nosnice, je preto potrebné znížiť, aby sa znížilo riziko nepriaznivých účinkov na ľudské zdravie.

(7) Je vhodné stanoviť prechodné dvanásťmesačné obdobie, aby sa existujúce zásoby krmív mohli spotrebovať podľa predchádzajúcich podmienok stanovených v súlade so smernicou 70/524/EHS.

(8) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Bez toho, aby boli dotknuté iné podmienky povolenia doplnkových látok E2 jód-I, ktoré patria do skupiny stopových prvkov, tak ako je stanovené v smernici 70/524/EHS, maximálny obsah prvkov v mg/kg kompletného krmiva sa nahrádza tým, ktorý je stanovený v prílohe k tomuto nariadeniu.

Článok 2

1. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

2. Uplatňuje sa po dvanástich mesiacoch od dátumu jeho uverejnenia.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 378/2005 (Ú. v. EÚ L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1. Smernica zrušená nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 51, 1.3.1996, s. 45.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 8. septembra 2005

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA

Číslo ES	Prvok	Doplnková látka	Chemický vzorec a opis	Maximálny obsah prvku v mg/kg kompletného krmiva s vlhkosťou 12 %	Iné ustanovenia	Platnosť povolenia
E2	jód-I	jodičnan vápenatý hexahydrát	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	koňovité: 4 (celkove)	—	bez časového obmedzenia
		jodičnan vápenatý bezvodý	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	dojnice a nosnice: 5 (celkove)		
		jodid sodný	NaI	ryby: 20 (celkove)		
		jodid draselný	KI	iné druhy alebo kategórie zvierat: 10 (celkove)		