

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1459/2005**(2005. gada 8. septembris),****ar ko groza nosacījumus, ar kādiem atļauj izmantot vairākas barības piedevas, kas pieder mikroelementu grupai****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ietekmi uz cilvēku un dzīvnieku veselību vai vidi, ja jodu izmanto pašreiz atļautajā daudzumā. Saņēmusi šo lūgumu, iestāde 2005. gada 25. janvārī pieņēma atzinumu par joda izmantošanu lopbarībā.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

(5) Iestādes atzinumā secināts, ka pienam un olām veikto sliktākā iespējamā gadījuma modeļa aprēķinu rezultāti, kas iegūti, pamatojoties uz pašlaik atļauto joda daudzumu barībā, liecina, ka pieaugušajiem un pusaudžiem noteiktais galīgais ierobežojums var būt pārsniegts.

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām⁽¹⁾, un jo īpaši tās 13. panta 2. punkta trešo teikumu,

(6) Tādēļ maksimālais joda (I) saturs barībā, ko saņem dzīvnieki, no kuriem iegūst iepriekš minētos produktus, proti, piena govīs un dējējvistas, jāpazemina, lai samazinātu iespējamo kaitīgo ietekmi uz cilvēku veselību.

tā kā:

(1) Ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK⁽²⁾, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 96/7/EK⁽³⁾, ir atļauts izmantot vairākus joda sāļus, kuri ir barības piedevas, kas pieder mikroelementu grupai. Pamatojoties uz Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. pantu, šīm barības piedevām ir piešķirts esošu produktu statuss, un uz tām attiecas pārbaudes un procedūras, ko piemēro saskaņā ar minēto pantu.

(7) Ir lietderīgi paredzēt 12 mēnešu pārejas laiku, lai esošos barības krājumus varētu izmantot atbilstīgi iepriekšējiem nosacījumiem, kas noteikti saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK.

(2) Pašlaik atļautais maksimālais mikroelementa joda (I) saturs barībā ir šāds: 4 ppm zirgiem, 20 ppm zivīm un 10 ppm citu sugu vai kategoriju dzīvniekiem.

(8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

(3) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 paredzēta iespēja mainīt kādas piedevas atļaujas nosacījumus, pamatojoties uz Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (še turpmāk "iestāde") atzinumu par to, vai atļauja joprojām atbilst nosacījumiem, kas izklāstīti minētajā regulā.

1. pants

Neskarot citus Direktīvā 70/524/EEK paredzētos nosacījumus, ar kādiem atļauj izmantot E2 joda (I) piedevu, kas pieder mikroelementu grupai, minētā elementa maksimālais pieļaujamais saturs miligramos uz kilogramu kompleksās barības jāaizstāj ar saturu, kas noteikts šīs regulas pielikumā.

(4) Komisija lūdza iestādei izvērtēt dažādu Direktīvā 70/524/EEK minēto dzīvnieku sugu fizioloģiskās vajadzības pēc joda un konsultēt par joda iespējamo kaitīgo

2. pants

1. Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 378/2005 (OV L 59, 5.3.2005., 8. lpp.).

⁽²⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp. Direktīva atcelta ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003.

⁽³⁾ OV L 51, 1.3.1996., 45. lpp.

2. To sāk piemērot 12 mēnešus pēc šīs regulas publicēšanas dienas.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2005. gada 8. septembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas locekle
Markos KYPRIANOU

PIELIKUMS

EK Nr.	Elements	Pedeve	Ķīmiskā formula un apraksts	Maksimālais elementa saturs miligramos uz kilogramu kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %	Citi noteikumi	Aplaujas termiņš
E2	Jods (I)	Kalcija jodāts, heksahidrāts	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Ziņģi: 4 (kopā)	—	Beztermiņa
		Bezūdens kalcija jodāts	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	Piena govīs un dējējvistas: 5 (kopā)		
		Nātrija jodīds	NaI	Ziņģis: 20 (kopā)		
		Kālija jodīds	KI	Citu sugu vai kategoriju dzīvnieki: 10 (kopā)		