

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1750/2006

(2006. gada 27. novembris)

par selēnmetionīnu kā dzīvnieku barības piedevas izmantošanas atļauju

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 330, 28.11.2006., 9. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u> Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 427/2013 (2013. gada 8. maijs)	L 127	20	9.5.2013.



KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1750/2006

(2006. gada 27. novembris)

par selēnmetionīnu kā dzīvnieku barības piedevas izmantošanas atļauju

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

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 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 reglamentē atļaujas dzīvnieku barības piedevu izmantošanai un pamatojumu un kārtību šādu atļauju piešķiršanai.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts pielikumā. Pieteikumā bija pievienotas vajadzīgās ziņas un dokumenti atbilstīgi minētās regulas 7. panta 3. punktam.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļaujas saņemšanu selēnmetionīna preparātam kā dzīvnieku barības piedevai visām sugām, ko klasificē kā dzīvnieku barības piedevu kategorijā “uzturfiziolģiskās piedevas”.
- (4) Analīzes metode, kas minēta atļaujas pieteikumā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktu, attiecas uz barībā lietotās dzīvnieku barības piedevas aktīvās vielas noteikšanu. Līdz ar to šīs regulas pielikumā minētā analīzes metode nav jāsaprot kā Kopienas analīzes metode 11. panta izpratnē Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulā (EK) Nr. 882/2004 par oficiālo kontroli, ko veic, lai nodrošinātu atbilstības pārbaudi saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas aprites tiesību aktiem un dzīvnieku veselības un dzīvnieku labturības noteikumiem ⁽²⁾.
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk “iestāde”) 2006. gada 19. aprīļa atzinumā secināja, ka selēnmetionīnam nav kaitīgas iedarbības uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi ⁽³⁾. Atzinumā minēts arī tas, ka selēnmetionīnam nerada nekādu citu risku, kas atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. panta 2. punktam būtu par pamatu minētās piedevas aizliegšanai. Saskaņā ar šo atzinumu minētā preparāta izmantošanu var

⁽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 165, 30.4.2004., 1. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 776/2006 (OV L 136, 24.5.2006., 3. lpp.).

⁽³⁾ Zinātnes ekspertu grupas piedevu un produktu vai dzīvnieku barībā izmantoto vielu jautājumu atzinums par *Sel-Plex*® produkta drošību un efektivitāti kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003. Pieņemts 2006. gada 19. aprīlī. *EFSA Vēstnesis* (2006) 348, 1.–40. lpp.

▼B

uzskatīt par bioloģiskā selēna avotu, un tas atbilst visu dzīvnieku sugu uzturfizioloģiskās piedevas kritērijiem. Iestādes atzinumā ieteikts ieviest atbilstošus pasākumus lietotāju drošībai. Tomēr tā neuzskata, ka ir vajadzība ieviest īpašas pēcpārdošanas uzraudzības prasības. Turklāt minētajā atzinumā ir apstiprināts ziņojums par barībā lietotās dzīvnieku barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi Kopienas references laboratorija, kas izveidota ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003. Minētā preparāta novērtējumā ir norādīts, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā minētie nosacījumi ir izpildīti. Attiecīgi minētā preparāta izmantošana ir jāatļauj, kā noteikts šīs regulas pielikumā.

- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas ietilpst barības piedevu kategorijā “uzturfizioloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “mikroelementu maisījumi”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu atbilstīgi pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

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

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

PIELIKUMS

Piedevas reģistrācijas numurs	Atļaujas īpašnieka nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
						Elementa (Se) maksimālais saturs mg/kg kompleksā barībā ar 12 % mitruma saturu			
Uzturfizioloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: mikroelementu maisījumi									
3b8.10	—	Selēna organiskais veids, ko ražo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (neaktivēts, ar selēnu bagātināts raugs)	Piedevas raksturojums Organisks selēns galvenokārt selēnmetionīns (63 %) un zems selēna komponentu (34–36 %) molekulārais svars ar minimālo 2 000–2 400 mg Se/kg (organiskais selēns 97–99 %) sastāvu Analītiskā metode ⁽¹⁾ Zēmana grafiņa krāšns, atomu absorbcijas spektrometrija (AAS) vai hidrīda AAS	Visas sugas	—		0,50 (kopā)	► M1 1. Piedevu iekļauj barībā premiksa veidā. 2. Lietotāju drošībai: apstrādes laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi. 3. Maksimālais organiskā selēna pievienošanas daudzums: 0,20 mg Se/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %. ◀	10 gadi no šīs regulas stāšanās dienas

⁽¹⁾ Analītiskās metodes sīkaks apraksts ir pieejams šādā Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/