

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 636/2013**(2013. gada 1. jūlijs)****par atļauju izmantot metionīna cinka helātu (1:2) kā lopbarības piedevu visām dzīvnieku sugām****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 ir noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un ir paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Ar Komisijas Direktīvu 88/485/EEK ⁽²⁾ tehniski tīram metionīncinkam kā aminoskābei, ko izmanto atgremotājiem, tika piešķirta beztermiņa atļauja saskaņā ar Padomes 1982. gada 30. jūnija Direktīvu 82/471/EEK par dažiem produktiem, ko izmanto dzīvnieku barībā ⁽³⁾. Pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punktu minēto lopbarības piedevu iekļāva Eiropas Savienības Reģistrā par lopbarības piedevām kā esošu lopbarības līdzekli.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums jaunam mikroelementu maisījuma izmantojumam visām dzīvnieku sugām, pieprasot šo piedevu klasificēt piedevu kategorijā “uzturfizioloģiskās piedevas”. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2012. gada 11. decembra atzinumā ⁽⁴⁾ secināja, ka ierosinātajos lietošanas apstākļos metionīncinkam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi

un ka tā izmantošanu var uzskatīt par vērtīgu cinka avotu visām dzīvnieku sugām. Iestāde neuzskata, ka ir nepieciešamas īpašas prasības attiecībā uz uzraudzības veikšanu pēc produkta laišanas tirgū. Iestāde arī pārbaudīja ziņojumu par barībā esošās lopbarības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā references laboratorija.

- (5) Saskaņā ar Iestādes sniegto minētās piedevas raksturojumu un pieteikuma iesniedzēja sniegto papildu informāciju, šā produkta attiecīgais nosaukums ir “metionīna cinka helāts (1:2)”.
- (6) Minētā produkta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc ir jāļauj izmantot šo produktu, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā aprakstīto produktu, kas ietilpst piedevu kategorijā “uzturfizioloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “mikroelementu maisījumi”, ir atļauts izmantot kā lopbarības 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.

Briselē, 2013. gada 1. jūlijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ OV L 239, 30.8.1988., 36. lpp.

⁽³⁾ OV L 213, 21.7.1982., 8. lpp.

⁽⁴⁾ EFSA Journal, 2013. gads; 11(1):3038.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš					
						Elementa (Zn) maksimālais saturs mg/kg kompleksās barības ar 12 % mitruma saturu								
Uzturfizioloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: mikroelementu maisījumi														
3b611	—	Metionīna cinka helāts (1:2)	<i>Piedevas raksturojums</i> Pulveris ar minimālo DL-metionīna saturu 78 % un cinka saturu no 17,5 % līdz 18,5 % <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Metionīna cinka helāts: metionīncinks 1:2 (Zn(Met)₂) Ķīmiskā formula: C₁₀H₂₀N₂O₄S₂Zn CAS numurs: 151214-86-7 <i>Analīzes metodes</i> ⁽¹⁾ Metionīna satura kvantitatīvai noteikšanai piedevā: — ISO/CD 17180: jonu apmaiņas hromatogrāfijas metode ar pēckolonnas derivatizāciju un fotometrisko vai fluorescences detektēšanu. Kopējā cinka daudzuma kvantitatīvai noteikšanai lopbarības piedevā un premiksos: — EN 15510: induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) vai — CEN/TS 15621: induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) pēc augstspiediena mineralizācijas. Kopējā cinka satura kvantitatīvai noteikšanai barībā: — Komisijas Regula (EK) Nr. 152/2009 ⁽²⁾: atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) vai	Visas sugas	—		Lolojumdzīvnieki: 250 (kopā)	Zivis: 200 (kopā)	Citas sugas: 150 (kopā)	Piena kompleksā vai papildu aizstājējbarība: 200 (kopā)	1. Piedevu iekļauj barībā premiksa veidā.	2. Lietotāju drošībai: lietošanas laikā jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.	3. Jāņem vērā, kā šī piedeva ietekmē ar uzturu uzņemto metionīna daudzumu.	2023. gada 22. jūlijs

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Elementa (Zn) maksimālais saturs mg/kg kompleksās barības ar 12 % mitruma saturu			
			— EN 15510: induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES), vai — CEN/TS 15621: induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) pēc augstspiediena mineralizācijas.						

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama šajā references laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ OV L 54, 26.2.2009., 1. lpp.