

## KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 335/2010

(2010. gada 22. aprīlis)

par atļaujas piešķiršanu metionīna hidroksianaloga cinka helātam kā barības piedevai 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 <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka dzīvnieku barības piedevu izmantošanai jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.

(2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts šīs regulas pielikumā. Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.

(3) Pieteikums attiecas uz atļauju metionīna hidroksianaloga cinka helātam, lai to izmantotu kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām un klasificētu piedevu kategorijā "uztur-fizioloģiskās piedevas".

(4) No Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes ("Iestāde") 2009. gada 11. novembra atzinuma <sup>(2)</sup>, kas jālasa kopā ar 2008. gada 16. aprīļa atzinumu <sup>(3)</sup> un 2009. gada 2. aprīļa atzinumu <sup>(4)</sup>, izriet, ka metionīna hidroksianaloga cinka helātam nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi. Saskaņā ar 2008. gada 16. aprīļa atzinumu minētā preparāta lietošanu var uzskatīt par pieejamā cinka avotu, un tas atbilst

visu dzīvnieku sugu uzturfizioloģiskas piedevas kritērijiem. Iestāde iesaka atbilstošus pasākumus lietotāju drošībai. Tā neuzskata, ka jāievieš īpašas pēcpārdošanas uzraudzības prasības. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietotās dzīvnieku barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

(5) Minētā preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Attiecīgi ir jāatļauj šā preparāta izmantošana, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

(6) Ar Komisijas 2009. gada 25. septembra Regulu (EK) Nr. 888/2009 par atļaujas piešķiršanu metionīna hidroksianaloga cinka helātam kā gaļas cāļu barības piedevai <sup>(5)</sup> šis preparāts jau tika atļauts kā barības piedeva gaļas cāļiem. Minētā regula ir jāatceļ.

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

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 paredzētajiem nosacījumiem.

## 2. pants

Regulu (EK) Nr. 888/2009 atceļ.

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal* (2009) 7, 11. lpp. 1381.<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal* (2008) 694, 1. lpp.<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal* (2009) 1042, 1. lpp.<sup>(5)</sup> OV L 254, 26.9.2009., 71. lpp.

*3. pants*

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

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2010. gada 22. aprīlī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
José Manuel BARROSO

---

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku sugas vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Elementa (Zn) saturs mg/kg kompleksā barībā ar 12 % mitruma saturu			
<b>Uzturfizioloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa – mikroelementu maisījumi</b>									
3b6.10	—	Metionīna hidroksianaloga cinka helāts	<p>Piedevas raksturojums:</p> <p>metionīna hidroksianaloga cinka helāts, kas satur ne mazāk kā 17,5 %–18 % cinka un 81 % (2-hidroksi-4-metiltio) butānskābes</p> <p>Minerāleļļa: ≤ 1 %</p> <p>Analīzes metode <sup>(1)</sup>:</p> <p>Induktīvi saistītas plazmas atomu emisijas spektrometrija (ICP-AES) saskaņā ar EN 15510:2007</p>	Visas sugas	—		<p>Lolojumdzīvnieki: 250 (kopā)</p> <p>Zivis: 200 (kopā)</p> <p>Citas sugas: 150 (kopā)</p> <p>Piena kompleksā vai papildu aizstājējbarība: 200 (kopā)</p>	<p>1. Piedevu iekļauj barībā iepriekš sagatavota maisījuma veidā.</p> <p>2. Lietotāju drošībai: apstrādes laikā lieto elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.</p>	2020. gada 13. maijs

(1) Sīkāka informācija par analīzes metodēm ir pieejama Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: <http://irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives>