

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 1230/2014
(2014. gada 17. novembris)
par atļauju izmantot vara bilizinātu kā barības piedevu visu sugu dzīvniekiem
(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 dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju vara bilizināta lietošanai. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju vara bilizinātam, lai to liētu kā barības piedevu visām dzīvnieku sugām un klasificētu piedevu kategorijā “uzturfizioloģiskās piedevas”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk “Iestāde”) 2014. gada 3. jūlija atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka ieteiktajos lietošanas apstākļos vara bilizināts kaitīgi neietekmē dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka to var uzskatīt par vērtīgu vara avotu visām dzīvnieku sugām. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Iestāde pārbaudīja arī ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā references laboratorija.
- (5) Vara bilizināta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ šo vielu būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014; 12(7):3796.

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, 2014. gada 17. novembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Elementa (Cu) saturs mg/kg kompleksās barības ar 12 % mitruma saturu			

Uzturfizioloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: mikroelementu maisījumi

3b411	—	Vara bilizināts	<p><i>Piedevas raksturojums</i></p> <p>Pulveris vai granulas, kas satur $\geq 14,5$ % vara un $\geq 84,0$ % lizīna.</p> <p><i>Darbīgās vielas raksturojums</i></p> <p>L-lizināta-HCL vara helāts</p> <p>Ķīmiskā formula: $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \times 2\text{HCl}$ CAS numurs: 53383-24-7</p> <p><i>Analītiskās metodes</i> ⁽¹⁾</p> <p>Lizīna satura kvantitatīvai noteikšanai piedevā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jonapmaiņas hromatogrāfija apvienojumā ar pēckolonnas derivatizāciju un kolorimetrisku vai fluorescences detektēšanu – EN ISO 17180. <p>Kopējā vara daudzuma kvantitatīvai noteikšanai piedevā un premiksos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510 	Visas dzīvnieku sugas	—	—	<p>Liellopi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — liellopi līdz atgreimošanas sākumam: 15 (kopā), — citi liellopi: 35 (kopā). <p>Aitas: 15 (kopā).</p> <p>Sivēni līdz 12 nedēļām: 170 (kopā).</p> <p>Vēžveidīgie: 50 (kopā).</p> <p>Citi dzīvnieki: 25 (kopā).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevu iekļauj barībā premiksa veidā. 2. Lietotāju drošībai apstrādes laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi. 3. Marķējumā norāda šādu informāciju: <ul style="list-style-type: none"> — par aitu barību, ja vara daudzums barībā pārsniedz 10 mg/kg: “Dažu šķirņu aitām vara satura dēļ šī barība var radīt saindēšanos.”, — par liellopu barību, ko dod pēc atgreimošanas sākšanas, ja vara daudzums barībā nepārsniedz 20 mg/kg: “Vara satura dēļ šī barība var izraisīt vara deficītu lopiem, kuri ēd ganību zāli, kas satur daudz molibdēna vai sēra.”, — “Formulējot barību, būtu jāņem vērā lizīna saturs piedevā.” 	2024. gada 8. decembris
-------	---	-----------------	---	-----------------------	---	---	--	--	-------------------------

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Elementa (Cu) saturs mg/kg kompleksās barības ar 12 % mitruma saturu			
			<p>vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija pēc augstspiediena mineralizācijas (ICP-AES) – EN 15621. <p>Kopējā vara daudzuma kvantitatīvai noteikšanai barības sastāvdaļās un kombinētājā barībā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) – Komisijas Regula (EK) Nr. 152/2009 vai — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510, vai — induktīvi saistītas plazmas atomemisijas spektrometrija pēc augstspiediena mineralizācijas (ICP-AES) – EN 15621. 						

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.