

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2016/973**(2016. gada 17. jūnijs)****par atļauju izmantot cinka bislizinātu 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 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā ir 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 lietot L-lizināta HCl cinka helātu, kam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju lietot L-lizināta HCl cinka helātu kā barības piedevu visu sugu dzīvniekiem, paredzot to klasificēt piedevu kategorijā “uzturfizioloģiskās piedevas”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk “Iestāde”) 2015. gada 20. oktobra atzinumā secināja ⁽²⁾, ka, ievērojot ierosinātos lietošanas nosacījumus, L-lizināta HCl cinka helātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku vai patērētāju veselību un ka, ievērojot pienācīgus aizsardzības pasākumus, lietotāju drošībai draudi neradīsies.
- (5) Attiecībā uz ietekmi uz vidi, jo īpaši cinka drenāžu un noteci uz virszemes ūdeņiem, Iestāde 2014. gada 8. aprīļa ⁽³⁾ atzinumā ieteica ievērojami samazināt maksimālo cinka saturu vairāku mērksugu kompleksajā barībā. Tomēr, lai izvairītos no tā, ka īpašos dzīvnieku dzīves posmos netiek nodrošinātas to fizioloģiskās vajadzības, vai novērstu jebkādu citu negatīvu ietekmi uz dzīvnieku veselību, Iestādes ieteikto cinka satura samazināšanu nevajadzētu ieviest vienā piegājienā. Lai panāktu turpmākus samazinājumus, barības apritē iesaistītie uzņēmēji un pētniecības iestādes būtu jā mudina vākt jaunus zinātniskos datus par dažādu dzīvnieku sugu fizioloģiskajām vajadzībām.
- (6) Iestāde arī secināja, ka L-lizināta HCl cinka helātu var uzskatīt par vērtīgu cinka avotu visām dzīvnieku sugām un ieteica nosaukt šo vielu par cinka bislizinātu. Iestāde neuzskata, ka pēc piedevas laišanas tirgū būtu nepieciešamas īpašas uzraudzības prasības. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietotās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi Kopeniņas referenču laboratorija, kas izveidota saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 21. pantu. Cinka bislizināta novērtējums liecina, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumi, kurus paredz Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pants, ir izpildīti. Tādēļ šo vielu būtu jāļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) 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 2015; 13(11):4267.⁽³⁾ EFSA Journal 2014; 12(5):3668.

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, 2016. gada 17. jūnijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

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

Uzturfizioloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: mikroelementu maisījumi

3b613	—	Cinka bislizināts	<p><i>Piedevas raksturojums</i></p> <p>Pulveris vai granulas ar minimālo cinka saturu 13,5 % un minimālo lizīna saturu 85,0 %</p> <p>Cinks bislizināta HCl cinka helāta formā: vismaz 85 %.</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Bislizināta HCl cinka helāts</p> <p>Ķīmiskā formula: $Zn(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \times 2HCl \times 2H_2O$</p> <p>CAS numurs: 23333-98-4</p> <p><i>Analīzes metodes</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kopējā lizīna daudzuma kvantitatīvai noteikšanai piedevā un premiksos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jonu apmaiņas hromatogrāfijas metode ar pēckolonnas derivatizāciju un fotometrisko detektēšanu (IEC-UV), vai — VDLUFA 4.11.6 vai EN ISO 17180. <p>Kopējā cinka daudzuma kvantitatīvai noteikšanai piedevā un premiksos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — induktīvi saistītas plazmas atomemissijas spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510 vai 	Visu sugu dzīvnieki	—	—	<p>Suņiem un kaķiem: 200 (kopā)</p> <p>Lašu dzimtas zivīm un piena aizstājējbarībā telļiem: 180 (kopā)</p> <p>Sivēniem, cūkām, trušiem un visām zivju sugām, izņemot lašu dzimtas zivis: 150 (kopā)</p> <p>Citām sugām un kategorijām: 120 (kopā)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevu iekļauj barībā premiksa veidā. 2. Cinka bislizinātu drīkst laist tirgū un lietot par piedevu preparāta veidā. 3. Barības aprītē iesaistītais uzņēmējs piedevu un premiksu lietotājiem nodrošina darba procedūras un attiecīgus organizatoriskos pasākumus, lai mazinātu potenciālos riskus ieelpojot, saskarē ar ādu vai acīm. Ja riskus ar šīm procedūrām un pasākumiem nevar samazināt līdz pieņemamam līmenim, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus. 	2026. gada 8. jūlijs
-------	---	-------------------	---	---------------------	---	---	---	---	----------------------

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
						Kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % elementa (Zn) saturs mg/kg			
			<p>— inductīvi saistītas plazmas atomemisi- jas spektrometrija pēc augstspiediena mineralizācijas (ICP-AES) – EN 15621.</p> <p>Kopējā cinka kvantitatīvai noteikšanai ba- rības sastāvdaļās un kombinētajā barībā:</p> <p>— inductīvi saistītas plazmas atomemisi- jas spektrometrija (ICP-AES) – EN 15510 vai</p> <p>— inductīvi saistītas plazmas atomemisi- jas spektrometrija pēc augstspiediena mineralizācijas (ICP-AES) – EN 15621, vai</p> <p>— atomabsorbcijas spektrometrija (AAS) – Komisijas Regula (EK) Nr. 152/2009 ⁽²⁾.</p>						

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

⁽²⁾ Komisijas 2009. gada 27. janvāra Regula (EK) Nr. 152/2009, ar ko nosaka paraugu ņemšanas un analīzes metodes barības oficiālajai kontrolei (OV L 54, 26.2.2009., 1. lpp.)