

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2019/913**(2019. gada 29. maijs),****ar ko atjauno atļauju lantāna karbonāta oktahidrātu izmantot par barības piedevām kaķiem un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 163/2008 (atļaujas turētājs – Bayer HealthCare AG)****(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 un atjaunošanas pamatojums un kārtība.
- (2) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 163/2008 ⁽²⁾ lantāna karbonāta oktahidrātu tika atļauts 10 gadus izmantot par barības piedevu kaķiem.
- (3) Minētās atļaujas turētājs saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. pantu iesniedza pieteikumu atjaunot atļauju izmantot lantāna karbonāta oktahidrātu par barības piedevu kaķiem un lūdza šo piedevu klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 2. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2018. gada 29. novembra ⁽³⁾ atzinumā secināja, ka pieteikuma iesniedzējs ir iesniedzis datus, kas apliecina, ka piedeva atbilst atļaujas piešķiršanas nosacījumiem.
- (5) Lantāna karbonāta oktahidrāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tātad minētās piedevas atļauja būtu jāatjauno, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) No tā, ka – ar šīs regulas pielikumā noteiktajiem nosacījumiem – atļauja lantāna karbonāta oktahidrātu izmantot par barības piedevu ir atjaunota, izriet, ka Regula (EK) Nr. 163/2008 būtu jāatceļ.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauja attiecībā uz pielikumā aprakstīto piedevu, kas iekļauta piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “citas zootehniskās piedevas”, tiek atjaunota, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

2. pants

Regulu (EK) Nr. 163/2008 atceļ.

⁽¹⁾ OVL 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ Komisijas 2008. gada 22. februāra Regula (EK) Nr. 163/2008 par atļauju jaunā veidā lietot preparātu lantāna karbonāta oktahidrāts (*Lantharenol*) kā barības piedevu (OVL 50, 23.2.2008., 3. lpp.).⁽³⁾ *EFSA Journal* 2018; 16(12):5542.

3. 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, 2019. gada 29. maijā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: zootehniskās piedevas. Funkcionālā grupa: citas zootehniskās piedevas (samazina fosfora ekskreciju ar urīnu)								
4d1	Bayer HealthCare AG	Lantāna karbonāta oktahidrāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Lantāna karbonāta oktahidrāta preparāts</p> <p>Vismaz 85 % lantāna karbonāta oktahidrāta kā aktīvās vielas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Lantāna karbonāta oktahidrāts</p> <p>$\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$</p> <p>CAS numurs: 6487-39-4</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Karbonāta kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā:</p> <p>Kopienas metode (Reg. (EK) Nr. 152/2009, III pielikuma O daļa)</p> <p>Lantāna kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā un barībā:</p> <p>induktīvi saistītas plazmas atomemissijas spektrometrija (ICP-AES)</p>	Kaķi	1 500	7 500	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi. 2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu iespējamus riskus, kas izriet no to lietošanas. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus. 3. Piedevas lietošanas norādījumos jābūt šādi norādei: “nelietot vienlaikus ar barību, kurā ir augsts fosfora saturs.” 	2029. gada 25. jūnijs

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