

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2017/930****(2017. gada 31. maijs)****par atļauju *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparātu lietot par barības piedevu visu sugu putniem un ar ko groza Īstenošanas regulu (ES) Nr. 1016/2013****(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 un 13. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir ticis iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparāta jaunam lietojumam un grozītu pašreiz spēkā esošās atļaujas noteikumus, kura ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 1016/2013 <sup>(2)</sup> piešķirta attiecībā uz cūkām. Minētajam pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti, kā arī attiecīgie grozījumu pieprasījumu pamatojošie dati.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparātu lietot jaunā veidā, proti, par barības piedevu visu sugu putniem, to klasificējot piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas", un attiecībā uz cūkām piešķirtās atļaujas noteikumu grozīšanu, lai lietojumu paplašinātu uz visiem trihotecēna mikotoksīniem.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2016. gada 7. decembra atzinumā <sup>(3)</sup> secināja, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēka veselību vai vidi. Iestāde atzina, ka *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparātam piemīt spēja samazināt barības piesārņojumu ar deksinivalenolu (DON). Tā secināja, ka preparāts var samazināt 12,13-epoksīda grupu vairākos reprezentatīvos trihotecēnos un citos tāda paša strukturālā tipa mikotoksīnos neatkarīgi no to dzīvnieku sugas vai kategorijas, kuri uzņem piesārņotu barību. Iestāde uzskata, ka īpašas prasības attiecībā uz uzraudzību pēc laišanas tirgū nav nepieciešamas. Tā arī verificēja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) Lai piedevu varētu lietot saistībā ar citiem trihotecēniem, būtu jāgroza Īstenošanas regula (ES) Nr. 1016/2013.
- (6) *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minēto preparātu būtu jāatļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

<sup>(1)</sup> OVL 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> Komisijas 2013. gada 23. oktobra Īstenošanas regula (ES) Nr. 1016/2013 par atļauju izmantot *Coriobacteriaceae* dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparātu kā lopbarības piedevu cūkām (OVL 282, 24.10.2013., 36. lpp.).<sup>(3)</sup> EFSA Journal, 2017; 15(1):4676.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

### **Atļauja**

I pielikumā specificēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “barības piesārņojumu ar mikotoksīniem mazinošās vielas”, ir atļauts lietot par piedevu dzīvnieku ēdināšanā, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

2. pants

### **Grozījumi Īstenošanas regulā (ES) Nr. 1016/2013**

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 1016/2013 pielikumu aizstāj ar šīs regulas II pielikumu.

3. pants

### **Stāšanās spēkā**

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, 2017. gada 31. maijā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

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

**Kategorija: tehnoloģiskās piedevas. Funkcionālā grupa: barības piesārņojumu ar mikotoksīniem mazinošas vielas: trihotecēni**

1m01	—	<i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celms DSM 11798	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparāts, kas satur vismaz <math>5 \times 10^9</math> KVV/g piedevas.</p> <p>Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 dzīvotspējīgas šūnas.</p> <p><i>Analītiskā metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 skaitīšanas metode: samaišanas metode Petri trauciņā, izmantojot ar oksirāzi bagātinātu VM agaru.</p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 identifikācija: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE).</p>	Visas putnu sugas	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>2. Piedevu atļauts lietot barībā, kas atbilst Eiropas Savienības tiesību aktiem par nevēlamām vielām dzīvnieku barībā.</li> <li>3. Atļauts lietot barībā, kura satur šādus atļautus kokciديوstatus: narazīns/nikarbazīns, salinomicīnnātrijs, monenzīnnātrijs, robenidīna hidrohlorīds, diklazurils, narazīns vai nikarbazīns.</li> <li>4. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt piedevas un premiksu lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	2027. gada 21. jūnijs
------	---	---	--	-------------------	---	-------------------	---	---	-----------------------

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

## II PIELIKUMS

## “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
						KVV/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Kategorija: tehnoloģiskās piedevas. Funkcionālā grupa: barības piesārņojumu ar mikotoksīniem mazinošās vielas: trihotecēni</b>									
1m01	—	<i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celms DSM 11798	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 preparāts, kas satur vismaz <math>5 \times 10^9</math> KVV/g piedevas.</p> <p>Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 dzīvotspējīgas šūnas.</p> <p><i>Analītiskā metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 skaitīšanas metode: samaišanas metode Petri trauciņā, izmantojot ar oksirāzi bagātinātu VM agaru.</p> <p><i>Coriobacteriaceae</i> dzimtas mikroorganisma celma DSM 11798 identifikācija: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE).</p>	Cūkas	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>2. Piedevu atļauts lietot barībā, kas atbilst Eiropas Savienības tiesību aktiem par nevēlamām vielām dzīvnieku barībā.</li> <li>3. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt piedevas un premiksu lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	2023. gada 13. novembris

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