

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2017/219**(2017. gada 8. februāris)****par atļauju *Bacillus subtilis* (DSM 27273) preparātu lietot par barības piedevu atšķirtniem sivēniem un mazāk izplatītu cūku sugu atšķirtniem sivēniem (atļaujas turētājs *Chr. Hansen A/S*)****(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 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 *Bacillus subtilis* (DSM 27273) preparātam. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju lietot *Bacillus subtilis* (DSM 27273) preparātu par barības piedevu atšķirtniem sivēniem un mazāk izplatītu cūku sugu atšķirtniem sivēniem, un to paredzēts klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2015. gada 20. oktobra atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka, ievērojot ierosinātos lietošanas nosacījumus, *Bacillus subtilis* (DSM 27273) preparātam nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi. Iestāde arī secināja, ka preparātam piemīt potenciāls labvēlīgi ietekmēt atšķirtnu sivēnu produktivitāti. Šo secinājumu var ekstrapolēt uz mazāk izplatītu cūku sugu atšķirtniem sivēniem, ja vien piedeva tiek lietota tādā pašā devā. Iestāde uzskata, ka īpašas prasības attiecībā uz uzraudzību pēc laišanas tirgū nav nepieciešamas. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) Preparāta *Bacillus subtilis* (DSM 27273) 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.
- (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 preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts lietot par piedevu dzīvnieku ēdināšanā, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

2. pantsŠī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.⁽¹⁾ OVL 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ EFSA Journal 2015; 13(11):4269.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2017. gada 8. februārī

*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
						Aktīvās vielas KVV/vienības uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: zootehniskās piedevas. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori

4b1826	Chr.Hansen A/S	Bacillus subtilis DSM 27273	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273 preparāts, kas satur vismaz $1,6 \times 10^9$ KVV uz g piedevas</p> <p>Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273 dzīvotspējīgas sporas</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273 identificēšana un skaitīšana barības piedevā, premiksos un barībā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — identificēšana: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE) — skaitīšanas metode: Petri trauciņa un uztriepuma metode ar agarizētu barotni, kurā izmanto triptonā-sojas agaru (EN 15784) 	Atšķirti sivēni Mazāk izplatītu cūku sugu atšķirti sivēni	— —	4×10^8 4×10^8	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, uzglabāšanas laiku un noturību pret granulēšanos.</p> <p>2. Lietošanai atšķirti sivēniem, kuru svars nepārsniedz 35 kg.</p> <p>Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt to 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, acu un ādas aizsarglīdzekļus.</p>	2027. gada 1. marts
--------	----------------	-----------------------------	--	--	--------	------------------------------------	---	--	---------------------

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