

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2017/896**(2017. gada 24. maijs)****par atļauju no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparātu (cietā veidā) lietot par barības piedevu visu sugu māļputniem un visu sugu cūkām (izņemot zīdāmus sivēnus) (atļaujas turētājs – *Danisco* (UK) Ltd)****(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) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2016/899 ⁽²⁾ no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparātu (šķidrā veidā) desmit gadus atļāva izmantot visu sugu māļputniem un visu sugu cūkām (izņemot zīdāmus sivēnus).
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparātam cietā veidā. Minētajam pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Pieteikums attiecas uz atļauju no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparātu cietā veidā lietot par barības piedevu māļputniem un cūkām, un šo preparātu prasīts klasificēt piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2016. gada 20. oktobra atzinumā ⁽³⁾ secināja, ka, ievērojot piedāvātos lietošanas nosacījumus, no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparātam nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēka veselību un vidi un ka minētais preparāts uzlabo fitāta fosfora pieejamību mērķsugu dzīvniekiem. 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.
- (6) No *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes 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,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā specificēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "gremošanas veicinātāji", ir atļauts lietot par piedevu dzīvnieku ēdināšanā, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2016. gada 8. jūnijā Īstenošanas regula (ES) 2016/899 par atļauju 6-fitāzi, kas iegūta no *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528), lietot par dzīvnieku barības piedevu visu sugu māļputniem un visu sugu cūkām (izņemot zīdāmus sivēnus) (atļaujas turētājs – *Danisco* (UK) Ltd) OV L 152, 9.6.2016., 15. lpp.

⁽³⁾ EFSA Journal 2016; 14(11):4625.

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, 2017. gada 24. maijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

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
						Aktīvās vielas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: zootehniskās piedevas. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji

4a24	Danisco (UK) Ltd	6-fitāze EC 3.1.3.26	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>No <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD-6528) iegūtas 6-fitāzes preparāts ar minimālo aktivitāti 20 000 FTU ⁽¹⁾/g</p> <p>Cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>No <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD-6528) iegūta 6-fitāze (EC 3.1.3.26)</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽²⁾</p> <p>6-fitāzes aktivitātes kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā un premiksos:</p> <p>— kolorimetriskā metode, kuras pamatā ir fitāzes fermentatīvā reakcija uz fitātu.</p> <p>6-fitāzes aktivitātes kvantitatīvai noteikšanai barībā:</p> <p>— kolorimetriskā metode, kuras pamatā ir fitāzes fermentatīvā reakcija uz fitātu, – EN ISO 30024.</p>	Visu sugu mājputni Visu sugu cūkas (izņemot zīdāmus sivēnus)	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. 2. Maksimālā ieteicamā deva: 2 000 FTU/kg kompleksās barības. 3. Piedevas un premiksu lietotājiem barības nozares uzņēmumos nosaka darbības procedūras un atbilstošus organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst riskus, ko varētu radīt ieelpošana vai saskare ar ādu vai acīm. Ja dermālo vai inhalatīvo ekspozīciju vai acu ekspozīciju ar šīm procedūrām un pasākumiem nevar samazināt līdz pieņemamam līmenim, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus. 	2027. gada 14. jūnijs
------	------------------	----------------------	---	---	---	---------	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Viens FTU ir fermenta daudzums, kas 37 °C temperatūrā un pie pH 5,5 vienā minūtē no nātrija fitāta substrāta atbrīvo vienu mikromolu neorganiska fosfāta.

⁽²⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļvietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.