

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/1799

(2020. gada 30. novembris)

par atļauju no *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 iegūtas 6-fitāzes preparātu izmantot par barības piedevu dējējvistām uz citiem dējējputniem (atļaujas turētājs *Andrés Pinaluba S.A*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 (2003. gada 22. septembris) par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums uz atļauju izmantot 6-fitāzes preparātu. Minētajam pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju no *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 iegūtas 6-fitāzes preparātu izmantot par barības piedevu dējējvistām un citiem dējējputniem, kuru paredzēts klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “gremošanas veicinātāji”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) savā 2020. gada 7. maija atzinumā <sup>(2)</sup> secinājusi, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem no *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 iegūtas 6-fitāzes preparāts nelabvēlīgi neietekmē nedz dējējvistu un citu dējējputnu veselību, nedz patērētāju drošību, nedz vidi. Tā turklāt secinājusi, ka piedeva būtu jāuzskata par potenciālu elpceļu sensibilizatoru. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāveic pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši uz piedevas lietotāju, veselību. Iestāde secinājusi, ka minētā piedeva kā zootehniska piedeva iedarbīgi palīdz dējējvistām un citiem dējējputniem labāk sagremot barību. Iestāde uzskata, ka attiecībā uz uzraudzību pēc laišanas tirgū nekādas īpašas prasības nav vajadzīgas. Tā arī verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) No *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 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 izmantot tā, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (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 specificēto preparātu, kas pieder pie piedevu kategorijas “zootehniskās piedevas” un funkcionālās grupas “gremošanas veicinātāji”, ir atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2020;18(5): 6142.

*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, 2020. gada 30. novembrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

—

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
						Aktivitātes vienības uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

**Kategorija: zootehniskās piedevas. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji.**

4a31	Andrés Pintaluba S.A.	6-fitāze (EC 3.1.3.26)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>No <i>Komagataella phaffii</i> (CGMCC 12056) iegūtas 6-fitāzes (EC 3.1.3.26) preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: cietā veidā: 20 000 U <sup>(1)</sup>/g šķidrā veidā: 20 000 U/ml</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>6-fitāze (EC 3.1.3.26), kas iegūta fermentācijā ar <i>Komagataella phaffii</i> CGMCC 12056</p> <p><i>Analītiskā metode</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Fitāzes aktivitātes kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā: — kolorimetriskā metode, kuras pamatā ir fitāzes fermentatīvā reakcija uz fitātu – VDLUFA 27.1.4.</p> <p>Fitāzes aktivitātes kvantitatīvai noteikšanai premiksos: — kolorimetriskā metode, kuras pamatā ir fitāzes fermentatīvā reakcija uz fitātu – VDLUFA 27.1.3.</p> <p>Fitāzes aktivitātes kvantitatīvai noteikšanai barības sastāvdaļās un barības maisījumos: — kolorimetriskā metode, kuras pamatā ir fitāzes fermentatīvā reakcija uz fitātu – EN ISO 30024.</p>	Dējējvistas un citi dējējputni	-	300 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu iespējamus riskus, ko varētu radīt tās lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	21.12.2030.
------	-----------------------	------------------------	--	--------------------------------	---	-------	---	---	-------------

<sup>(1)</sup> Viena vienība (U) ir fermenta daudzums, kas vienā minūtē 37 °C temperatūrā pH 5,5 vidē no fitāta izdala vienu mikromolu neorganiskā fosfāta.

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