

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 1265/2012

(2012. gada 17. decembris),

ar ko groza Īstenošanas regulu (ES) Nr. 837/2012 attiecībā uz 6-fitāzes preparāta, kas iegūts no *Aspergillus oryzae* (DSM 22594), kā barības piedevas minimālo aktivitāti mājputnu, atšķirtu sivēnu, nobarojamu cūku un sivēnmāšu barībā (atļaujas turētājs DSM Nutritional Products)

(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 13. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 837/2012 <sup>(2)</sup> 6-fitāzes preparātu (EC 3.1.3.26), kas iegūts no *Aspergillus oryzae* (DSM 22594) un kas ietilpst piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas", atļāva desmit gadus lietot kā barības piedevu mājputnu, atšķirtu sivēnu, nobarojamu cūku un sivēnmāšu barībā.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 13. panta 3. punktu atļaujas turētājs ir ierosinājis mainīt attiecīgā preparāta atļaujas nosacījumus, iekļaujot preparāta jaunu cietu veidu ar minimālo aktivitāti 10 000 FYT/g. Pieteikumam bija pievienoti attiecīgie papildu dati. Komisija šo pieteikumu pārsūtīja Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei (turpmāk "Iestāde").
- (3) Iestāde 2012. gada 24. maija atzinumā <sup>(3)</sup> secināja, ka neuzskata, ka fermenta preparāta jaunais cietais veids varētu radīt kādu apdraudējumu mērķsgādām, patērētājiem, lietotājiem vai videi, kas jau nebūtu ņemts vērā,

un ka tas ir iedarbīgs ar minimālo aktivitāti 10 000 FYT/g. Iestāde uzskata, ka nav vajadzīgas īpašas prasības uzraudzības veikšanai pēc preparāta laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietotās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā references laboratorija.

- (4) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi ir izpildīti.
- (5) Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza Īstenošanas regula (ES) Nr. 837/2012.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 837/2012 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

## 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, 2012. gada 17. decembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 252, 19.9.2012., 7. lpp.<sup>(3)</sup> EFSA Journal, 2012. gads; 10(6):2730.

PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 837/2012 pielikumu aizstāj ar šādu:

“PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeava	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas beigu termiņš
						Kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % aktīvās vienības/kg			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: gremošanas veicinātāji</b>									
4a18	DSM Nutritional Products	6-fitāze (EC 3.1.3.26)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>No <i>Aspergillus oryzae</i> iegūts 6-fitāzes (EC 3.1.3.26) preparāts (DSM 22594) ar minimālo aktivitāti: 10 000 FYT<sup>(1)</sup>/g cietā veidā 20 000 FYT/g šķidrā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>No <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 22594) iegūta 6-fitāze (EC 3.1.3.26)</p> <p><i>Analīzes metode</i><sup>(2)</sup></p> <p>6-fitāzes kvantitātes noteikšanai barībā: kolorimetriskā metode, ar ko mēra neorganisko fosfātu, ko no fitāta atbrīvo 6-fitāze (ISO 30024:2009)</p>	Mājputni Nobarojamas cūkas Sivēni (atšķirti)	—	500 FYT	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un noturību pret granulēšanos.</p> <p>2. Kompleksās barības ieteicamā deva uz 1 kg:</p> <p>— mājputni, sivēni (atšķirti) un nobarojamas cūkas: 500–4 000 FYT,</p> <p>— sivēnmātes: 1 000–4 000 FYT.</p> <p>3. Lietošanai barībā, kurā ar fitīnu saistītā fosfora saturs ir augstāks par 0,23 %.</p> <p>4. Drošības apsvērumi: rīkojoties ar piedevu, jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.</p> <p>5. Lietošanai atšķirtniem sivēniem, kuru svars nepārsniedz 35 kg.</p>	2022. gada 9. oktobris
			Sivēnmātes		1 000 FYT				

<sup>(1)</sup> Viens FYT ir fermenta daudzums, kas minūtē no fosfāta fitāta atbrīvo 1 mikromolu neorganiska fosfāta, ja reakcijas nosacījumi ir šādi: 5,0 mM fitāta koncentrāts, pH ir 5,5 un temperatūra ir 37 °C.

<sup>(2)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).