

## I

(Atti adottati skond it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obbligatorja)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 242/2007

tas-6 ta' Marzu 2007

**rigward l-awtorizzazzjoni ta' l-endo-1,4-beta xylanase EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP u Belfeed B1100ML) bhala addittiv fl-ghalf**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

Wara li kkunsidrat t-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 dwar l-addittivi għall-użu fl-ghalf ta' l-annimali <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 9(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jipprovdi għall-awtorizzazzjoni ta' addittivi għall-użu fin-nutrimient ta' l-annimali u għall-baži u l-proċeduri biex tinghata din l-awtorizzazzjoni.
- (2) B'konformità ma' l-Artikolu 7 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, intbagħtet applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni tal-preparazzjoni stipulata fl-Anness. Din l-applikazzjoni kienet akkumpanjata mill-partikolaritajiet u d-dokumenti rekwiżiti taht l-Artikolu 7(3) ta' dan ir-Regolament.
- (3) L-applikazzjoni tikkonċerna użu gdid tal-preparazzjoni ta' endo-1,4-beta xylanase KE 3.2.1.8 prodotta permezz tal-*Bacillus subtilis* (LMG S-15136), bhala addittiv fl-ghalf tal-papri, li għandha tiġi kklassifikata fil-kategorija ta' addittivi "addittivi żootekniki".
- (4) Il-metodu ta' analiżi inkluż fl-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni skond l-Artikolu 7(3)(c) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jikkonċerna d-determinazzjoni tas-sustanza attiva ta' l-addittiv fl-ghalf. Għalhekk il-metodu ta'

analizi msemmi fl-Anness ta' dan ir-Regolament ma għandux jinftehem bhala l-metodu ta' analiżi tal-Komunità fi hdan it-tifsira ta' l-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 dwar il-kontrolli uffiċjali mwettqa biex jiżguraw il-verifika tal-konformità mal-liġi ta' l-ghalf u ta' ikel, mas-sahha ta' l-annimali u mar-regoli tal-benesseri ta' l-annimali <sup>(2)</sup>.

- (5) L-użu ta' endo-1,4-beta xylanase KE 3.2.1.8 prodott mill-*Bacillus subtilis* (LMG S-15136) ġie awtorizzat għall-hnienes (li nfatmu) mingħajr limitu ta' żmien mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1206/2005 <sup>(3)</sup> u għat-tiġieġ għat-tismin mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1259/2004 <sup>(4)</sup>. Tressqet *data* ġdida bhala sostenn ta' l-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni għall-papri. Fl-opinjoni tagħha tal-15 ta' Ġunju 2006 <sup>(5)</sup>, l-Awtorità Ewropea għas-Sigurtà ta' l-Ikel ("l-Awtorità") ikkonkludiet li s-sikurezza ta' dan l-addittiv għall-konsumatur, l-utent u l-ambjent digà ġiet stabbilita u mhux se tinbidel bl-użu gdid propost. Kompliet tikkonkludi li l-użu tal-preparazzjoni ma għandux effett negattiv fuq din il-kategorija supplimentari ta' l-annimali u li l-użu ta' din il-preparazzjoni jista' jtejjeb il-parametri żootekniki fil-papri. L-Awtorità ma tikkunsidrax li hemm bżonn ta' rekwiżiti speċifiċi ta' sorveljanza wara t-tqeghid fis-suq. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodu ta' analiżi ta' l-addittivi fl-ghalf, f'ghalf imressaq mil-Labora-

<sup>(2)</sup> ĠU L 165, 30.4.2004, p. 1; ikkoreġut mill-ĠU L 191, 28.5.2004, p. 1. Regolament kif l-aħħar emendat mir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1791/2006 (ĠU L 363, 20.12.2006, p. 1).

<sup>(3)</sup> ĠU L 197, 28.7.2005, p. 12.

<sup>(4)</sup> ĠU L 239, 9.7.2004, p. 8.

<sup>(5)</sup> L-opinjoni tal-bord Xjentifiku dwar l-Addittivi u Prodotti jew Sustanzi użati fl-Għalf ta' l-Annimali dwar is-sikurezza u l-effettività tal-preparazzjoni ta' l-enzima Belfeed B1100MP u belfeed B1100ML (endo-1-4-beta xylanase) awtorizzata bhala addittiv fl-ghalf skond id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE. Adottata fil-15 ta' Ġunju 2006. Il-Ġurnal ta' l-EFSA (2006) 368, p. 1-7.

<sup>(1)</sup> ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29. Regolament kif emendat l-aħħar mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 378/2005 (ĠU L 59, 5.3.2005, p. 8).

torju ta' Referenza tal-Komunità stabbilit mir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

- (6) Il-valutazzjoni ta' din il-preparazzjoni turi li l-kondizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, previsti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, ġew issodisfatti. Għaldaqstant, l-użu ta' din il-preparazzjoni għandu jiġi awtorizzat, kif speċifikat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Il-preparazzjoni speċifikata fl-Anness, li tiffirma parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi zooteknici" u mill-grupp funzjonali "sustanzi li jsahhu d-diġestibilità", hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrizzjoni ta' l-annimali sugġetta għall-kondizzjonijiet stipulati f'dan l-Anness.

*Artikolu 2*

- (7) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma konformi ma' l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina ta' l-Ikel u s-Saħħa ta' l-Annimali,

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fit-tnax-il jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, 6 ta' Marzu 2007.

*Għall-Kummissjoni*  
Markos KYPRIANOU  
*Membru tal-Kummissjoni*

ANNEX

Numru ta' identifikazzjoni ta' l-addittiv	Isem ta' min ghandu l-awtorizzazzjoni	Addittiv (Isem kummerċjali)	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrezzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem tal-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						Unitajiet ta' attività/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			
<b>Kategorija ta' addittivi zootekniċi. Grupp funzjonali: Sostanzi li jsahhu d-digestibilità.</b>									
4a1606	Beldem SA	endo-1,4-beta-xylanase: EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100ML)	<b>Kompożizzjoni ta' l-addittiv</b> Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta xylanase EC 3.2.1.8 li għandha forma ta' attività solida u likwida minima ta' 100 IU <sup>(1)</sup> / g jew ml <b>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</b> endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 prodott mill- <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) <b>Metodu analitiku</b> <sup>(2)</sup> Metodu Kolorimetriku li jkejjel il-kulur li jinħall fl-ilma rilaxxat mill-enżimi mill-azurina li hi magħquda ma' substrat arabinoxylan tal-qamħ	Papri	—	10 IU	—	1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu ta' l-addittiv u t-tahlita preliminari, indika t-temperatura tal-ħżin, kemm jista' jdum il-ħżin, u l-istabbiltà għall-pelleting. 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: endo-1,4-beta-xylanase: 10 IU 3. Għall-użu f'għalf kompost li fih hafna polysaccharides li mhumiex tal-lamtu (fil-biċċa l-kbira arabinoxylans). eż. li fihom aktar minn 40 % qamħ. 4. Jekk il-prodott ikun immanjġjat jew imħallat f'ambjent magħluq, huwa rakkomandat li biex jithallat jintużaw nuċċalijiet tassigurtà u maskri tan-nifs, dejjem jekk il-mixers ma jkunux ekwipagġati b'sistemi ta' l-exhaust.	2.4.2017

<sup>(1)</sup> IU wiehed huwa l-ammont ta' enżimi li jillibera 1 mikromol ta' *reducing sugars* (ekwivalent ta' ksilożju) minn xylan ta' l-injam tal-betula fil-minuta f'pH ta' 4,5 u 30 °C.

<sup>(2)</sup> Dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz elettroniku li ġej tal-Laboratorju ta' Referenza tal-Komunità: [www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/)