

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► **B**      **REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1206/2012**  
**tal-14 ta' Diċembru 2012**

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-ksilanażi prodotta mill-*Aspergillus oryzae* (DSM 10287) bhala addittiv mal-ghalf għat-tjur tas-simna, għall-hnieżer żgħar miftuma u għall-hnieżer tas-simna u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1332/2004 u (KE) Nru 2036/2005 (id-detentur tal-awtorizzazzjoni DSM Nutritional Products)

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 347, 15.12.2012, p. 12)

Emendat minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/1006 tal-15 ta' Ġunju 2017	L 153	9	16.6.2017



**REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1206/2012**

**tal-14 ta' Diċembru 2012**

**li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-ksilanaži prodotta mill-*Aspergillus oryzae* (DSM 10287) bhala addittiv mal-ghalf ghat-tjur tas-simna, għall-hnieżer żgħar miftuma u għall-hnieżer tas-simna u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1332/2004 u (KE) Nru 2036/2005 (id-detentur tal-awtorizzazzjoni DSM Nutritional Products)**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

*Artikolu 1*

**Awtorizzazzjoni**

Il-preparazzjoni speċifikata fl-Anness, li tiffurma parti mill-kategorija "addittivi zootekniki" u mill-grupp funzjonali "sustanzi li jtejbu d-digestibilità", hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrimet tal-annimali, dejjem skont il-kundizzjonijiet stipulati f'dak l-Anness.

*Artikolu 2*

**Emendi għar-Regolament (KE) Nru 1332/2004**

Ir-Regolament (KE) Nru 1332/2004 huwa emendat kif ġej:

(1) L-Artikolu 1 jinbidel b'dan li ġej:

"Il-preparazzjoni li tiffurma parti mill-grupp 'Enzimi', kif stabbilit fl-Anness II, hija awtorizzata bhala addittiv għall-użu mingħajr limitu ta' żmien fin-nutrizzjoni tal-annimali skont il-kundizzjonijiet imnizzla f'dak l-Anness".

(2) L-Anness I huwa mhassar.

*Artikolu 3*

**Emendi tar-Regolament (KE) Nru 2036/2005**

Fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 2036/2005, l-entrata għall-Nru 5, Endo-1,4-beta-ksilanaži KE 3.2.1.8, hija mhassra.

*Artikolu 4*

**Mizuri tranżitorji**

Il-preparazzjonijiet speċifikati fl-Anness u l-ghalf li jkun fih dik il-preparazzjoni, li huma prodotti u ttikkettati qabel l-4 ta' Lulju 2013 skont ir-regoli applikabbli qabel l-4 ta' Jannar 2013 jistgħu jkomplu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jinhlaw il-ħażniet eżistenti.

*Artikolu 5*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

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

## ANNEX

Numru tal-identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija ta' animal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Unitajiet ta' attività/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %			
<b>Kategorija tal-addittivi zootekniċi. Grupp funzjonali: sustanzi li jtejbu d-diġestibilità</b>									
4a1607i	DSM Nutritional Products Ltd.	Endo-1,4-beta-ksilanażi KE 3.2.1.8	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-ksilanażi prodott mill-<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 26372) b'attività minima ta':</p> <p>Forma solida: 1 000 FXU <sup>(1)</sup> g</p> <p>Forma likwida: 650 FXU/ml</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>endo-1,4-beta-ksilanażi prodott mill-<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 26372)</p> <p><i>Metodu analitiku</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Għal kwantifikazzjoni ta' endo-1,4-beta-ksilanażi prodott mill-<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 26372) f'addittiv fl-għalf:</p> <p>— metodu kolorimetriku li jkejjel il-kompost ikkulurit prodott mill-aċidu saliciliku dinitro (DNSA) u l-frazzjonijiet ksilosilici rilaxxati minn azzjoni ta' ksilanażi fuq arabinoksilan).</p>	Tjur tas-simna  Hnienes miftuma  Hnieżer tas-simna	—	100FXU  200FXU  200FXU	—	<p>1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-istabbiltà waqt it-trattament bis-shana.</p> <p>2. Id-doża massima rakkomandata għal kull kilogramm ta' għalf komplet:</p> <p>— tjur tas-simna: 200 FXU;</p> <p>— hnienes (miftuma): 400 FXU;</p> <p>— hnieżer tas-simna: 400 FXU.</p> <p>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozju tal-għalf għandhom jstabbilixxu l-proċeduri operattivi u l-miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirrizultaw mill-użu tiegħu. Meta dawk ir-riskji ma jistgħux jiġu eliminati jew imnaqqa kemm jista' jkun permezz ta' proċeduri u miżuri bħal dawn, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġhmir ta' protezzjoni personali, inkluż protezzjoni għan-nifs u protezzjoni għall-gilda.</p> <p>4. Għall-użu fi hnienes miftuma li huma għandhom piż bejn wiehed u iehor ta' 35 kg</p>	l-4 ta' Jannar 2023

▼ **M1**

Numru tal-identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Unitajiet ta' attività/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %			
			Għal kwantifikazzjoni ta' endo-1,4-beta-ksilanażi prodott mill-Aspergillus oryzae (DSM26372) f'taħlitiet lesti u fl-għalf:  — metodu kolorimetriku li jkejjel il-kulur li jinħall fl-ilma rilaxxat minn azzjoni ta' ksilanażi minn azoksilan tal-hafur evidenzjat bil-kulur.						

(<sup>1</sup>) 1 FXU huwa l-ammont ta' enzimi li jgħallibha 7,8 mikromoli ta' zokkor riduċenti (ekwivalent ta' ksilożju) mill-arabinoksilan tal-qamh fl-minuta f'pH ta' 6,0 u 50 °C.

(<sup>2</sup>) Id-dettalji dwar il-metodi analitiċi jinsabu fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.