

32001R2200

15.11.2001

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 299/1

**IR-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 2200/2001**  
**tas-17 t' Ottubru 2001**  
**dwar awtorizzazzjonijiet provviżorji dwar l-addittivi fl-ghalf**  
**(Test b' rilevanza għaż-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Filwaqt li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea

Filwaqt li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE tat-23 ta' Novembru 1970 dwar l-addittivi fl-ghalf<sup>(1)</sup>, kif l-aħhar emendata bid-Direttiva tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill 2001/46/KE<sup>(2)</sup>, u partikolarment l-Artikoli 3, 9e u 9i tagħha,

Billi:

- (1) L-Artikoli 9e(1) u 9i(1) tad-Direttiva jipprovdu li awtorizzazzjoni provviżorja ta' addittiv ġdid jew użu ġdid ta' addittiv tista' tingħata għal terminu speċifiku.
- (2) L-Artikolu 4 tad-Direttiva jwaqqaf il-proċedura għal tali awtorizzazzjoni.
- (3) L-awtorizzazzjonijiet provviżorji kurrenti ta' hafna addittivi jiskadu fit-30 ta' Settembru 2001, u huwa xieraq li dawn jiġu estenzi sal-massimu permess taht id-Direttiva 70/524/KEE, li huwa sar-raba' anniversarju ta' l-awtorizzazzjoni provviżorja inizzjali fil-każ ta' sustanzi awtorizzati provviżorjament skond l-Artikolu 9e(1) tad-Direttiva 70/524/KEE, u sal-hames anniversarju fil-każijiet inklużi fl-Anness II tad-Direttiva 70/524/KEE qabel l-1 t' April 1998.
- (4) L-awtorizzazzjonijiet provviżorji taht dan ir-Regolament jingħata għal terminu speċifiku, iżda mingħajr preġudizzju għall-possibbiltà li jistgħu jiġu ritirati fi kwalunkwe hin skond l-Artikoli 9m u 11 tad-Direttiva.
- (5) Barra minn hekk, l-awtorizzazzjonijiet għall-użu ta' l-antibjotiċi bhala addittivi fl-ghalf bhalissa qieghdin jiġu rivisitati fid-dawl ta' thassib kbir marbut ma' l-effett

potenzjali ta' l-użu ta' l-antibjotiċi bhala għalf fuq l-effetti ta' l-antibjotiċi għall-użu terapewtiku fil-bniedem, hsieb rifliss fil-fatt li r-Renju ta' l-Isvezja pprojbixxa l-użu fit-territorju tiegħu ta' l-antibjotiċi kollha bhala addittivi fl-ghalf, a bażi ta' l-Artikolu 11 tad-Direttiva, u fid-dawl ta' l-opinjoni addottati fit-28 ta' Mejju 1999 u fl-10 u fl-11 ta' Mejju 2001 mill-Kumitat tal-Ġestjoni Xjentifiku dwar ir-reżistenza antimikrobjali.

- (6) L-estensjoni tat-terminu ta' l-awtorizzazzjonijiet provviżorji għandha titqies bhala miżura purament amministrattiva li ma tinvolvi l-ebda evalwazzjoni ġdida ta' l-addittivi konċernati.
- (7) Biex ikunu jistgħu jinqraw u jkunu koerenti, id-disposizzjonijiet kollha dwar l-awtorizzazzjonijiet dwar addittivi fl-ghalf, li għalihom it-terminu ma jistax jaqbeż l-erba' jew hames snin, huma konsolidati f'dan ir-Regolament.
- (8) Dan ir-Regolament tal-Kummissjoni jissostitwixxi r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 2697/2000 tas-27 ta' Novembru 2000 dwar l-awtorizzazzjonijiet provviżorji ta' l-addittivi fl-ghalf<sup>(3)</sup>; għalhekk huwa mehtieg li r-Regolament (KE) Nru 2697/2000 jiġi mhassar.
- (9) L-awtorizzazzjonijiet provviżorji għal hafna addittivi jiskadu fit-30 ta' Settembru 2001; għalhekk huwa mehtieg li dan ir-Regolament jiġi applikat mill-1 ta' Ottubru 2001.
- (10) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skond l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar l-Għalf.

<sup>(1)</sup> ĠU L 270, ta' l-14.12.1970, pġ. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 234, ta' l-1.9.2001, pġ. 55.

<sup>(3)</sup> ĠU L 319, tas-16.12.2000, pġ. 1

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 2*

*Artikolu 1*

L-addittivi msemmija fl-Anness ta' dan ir-Regolament huma awtorizzati provvizorjament skond id-Direttiva 70/524/KEE taht il-kondizzjonijiet stabbiliti f'dan l-Anness

Ir-Regolament (KE) Nru 2697/2000 huwa b'dan imhassar.

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fil-jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej*.

Għandu jgħodd mill-1 ta' Ottubru 2001.

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

Magħmul fi Brussel, fis-17 ta' Ottubru 2001.

*Għall-Kummissjoni*

David BYRNE

*Membru tal-Kummissjoni*

---

## ANNEX

Lista ta' addittivi konnessi ma' persuna responsabbli li tqeghidhom fiċ-ċirkolazzjoni u awtorizzati a bażi provviżorja għal mhux aktar minn erba' snin jew hames snin fil-każ ta' addittivi li kienu s-sugġett ta' awtorizzazzjoni provviżorja qabel l-1 t' April 1998

Numru ta' reġistrazzjoni ta' l-addittiv	Isem u numru ta' reġistrazzjoni tal-persuna li tqiegħed l-addittiv fiċ-ċirkolazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massim	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
						mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih	mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih		

## Antibjotiċi

33	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamiċina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamiċina 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<b>Kompożizzjoni ta' l-Addittiv:</b> Avilamiċina: attività 200 g/kg Żejt tal-fażola tas-soja jew żejt minerali: 5-30 g/kg Qxur tal-fażola tas-soja qs 1 kg Avilamiċina: 100 g activity/kg Żejt tal-fażola tas-soja jew żejt minerali: 5-30 g/kg Qxur tal-fażola tas-soja qs 1 kg <b>Sustanza Attiva:</b> Avilamiċina, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ , CAS No of avilamycin A: 69787-79-7, CAS Nru ta' Avilamiċina B: 73240-30-9, tahlita ta' oligosakkaridi tal-grupp ta' l-ortosomicina prodotta mis-Streptomyces viridochromogenes (NRRL 2860), fil-forma granulari  Kompożizzjoni tal-fatturi Avilamiċina A: $\geq 60$ Avilamiċina B: $\leq 18$ Avilamiċina A + B: $\geq 70 \%$ Avilamiċina: wahedhom oħrajn $\leq 6$	Dundjan	-	5	10	—	14.12.2002 (*)
----	---------------------------	--	--	---------	---	---	----	---	----------------

Numru ta' regis-trazzjoni ta' l-addittiv	Isem u numru ta' registrazzjoni tal-persuna li tqiegħed l-addittiv fiċ-ċirkolazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kate-gorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
						mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih	mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih		

**Koċċidiostati u sustanzi mediċinali oħrajn**

26	Intervet Inter-national bv	Salinomycin sodium 120 g/kg (Sacox 120 microgr-nulate)	<b>Kompożizzjoni ta' l-Addittiv:</b> Salinomycin sodium: ≥ 120 g/kg Diossidu tas-Silikon: 10-100 g/kg Karbonat tal-kalċju: 350-700 g/kg <b>Sustanza Attiva:</b> Salinomycin sodium, C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na, CAS No: 53003-10-4, melh ta' sodju ta' aċtu polyetermonokar-boxyliku prodott mill-fermentazzjoni ta' Streptomyces albus (DSM 12217) Impuritajiet relatati: < 42 mg elaiophylin/kg salinomycin sodium < 40 g 17-epi-20-desoxy-salinomycin/kg sali nomycin sodium	Tiġieġ imrob-bija biex ibidu	12 –il ġimgha	30	50	Indika fl-istruzzjonijiet għall-użu “Perikoluż għall-ekwini” Dan l-għalf fih ionofora: l-użu flimkien ma' xi sustanzi mediċinali (e.g. tiamulin) jista' jkun kontraindikant	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
27	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix) Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	<b>Kompożizzjoni ta' l-Addittiv:</b> Diclazuril: 0,5 g/100 g Tahlita tas-soja: 99,25 g/100 g Polyvidone K 30: 0,2 g/100 g Sodium hydroxide: 0,0538 g/100 g Diclazuril: 0,2 g/100 g Tahlita tas-soja: 39,7 g/100 g Polyvidone K 30: 0,08 g/100 g	Tiġieġ imrob-bija biex ibidu	16 –il ġimgha	1	1	—	14.12.2002 <sup>(a)</sup>

Numru ta' regjistrazzjoni ta' l-addittiv	Isem u numru ta' regjistrazzjoni tal-persuna li tqiegħed l-addittiv fiċ-ċirkolazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massim	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
						mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih	mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih		
			<p>Sodium hydroxide: 0,0215 g/100 g</p> <p>Middlings tal-qamh: 60 g/100 g</p> <p><b>Sustanza Attiva:</b></p> <p>Diclazuril,</p> <p><math>C_{17}H_9Cl_3N_4O_2</math>,</p> <p>(±)-4-chlorophenylg2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2 yl) phenylhacetonitrile,</p> <p>CAS No: 1018 31-3 7-2,</p> <p>Impuritajiet relatati:</p> <p>Kompost għad-degradazzjoni (R064318): ≤ 0,2</p> <p>Impuritajiet relatati oħrajn (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % individwalment</p> <p>Impuritajiet Totali: ≤ 1,5</p>						
28	Alpharma AS	Maduramicin ammonium alpha 1 g/100 g (Cygro 1 %)	<p><b>Kompożizzjoni ta' l-Addittiv:</b></p> <p>Maduramicin ammonium alpha: 1 g/100 g</p> <p>Alkoħol tal-Benzyl: 5 g/100 g</p> <p>Qxur taz-zokk tal-qamhbirrun qs 100 g</p> <p><b>Sustanza Attiva:</b></p> <p>Maduramicin ammonium alpha,</p> <p><math>C_{47}H_{83}O_{17}N</math>,</p> <p>CAS No: 84878-61-5,</p> <p>ammonium salt ta' aċtu polyeter monokarbossiliku prodott minn Actinomadura yumaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p>	Dundjan	16 weeks	5	5	<p>L-użu pprojbit għal mhux inqas minn hamest ijiem qabel jinqatlu</p> <p>Indika fl-istruzzjonijiet għall-użu:</p> <p>“Perikoluż għall-ekwini”</p> <p>“Dan l-għalf fih ionofora: l-użu flimkien ma' xi sustanzi mediċinali (e.g. tiamulin) jista' jkun kontraindikati”</p>	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

Numru ta' reġistrazzjoni ta' l-addittiv	Isem u numru ta' reġistrazzjoni tal-persuna li tqiegħed l-addittiv fiċ-ċirkolazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
						mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih	mg sustanza attiva/kg ta' għalf shih		
			Impuritajiet relatati: Maduramicin ammonium beta: < 10						
<b>Sustanza għat- tkabbir promoters</b>									
1	Norsk HydroLtd	Potassium diformate (Formi™ LHS)	<b>Kompożizzjoni ta' l-Addittiv:</b> Potassium diformate, solid 98 g/100 g, Silicate 1,5 g/100 g, Ilma 0,5 g/100 g <b>Sustanza Attiva:</b> Potassium diformate, solid KH(COOH) <sub>2</sub> CAS No 20642-05-1	Hnieżer żgħar	xahrejn	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)
				Majjali biex jissemmnu	-	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)

Lista ta' addittivi konnessi ma' persuna responsabbli li tqeghidhom fic-cirkolazzjoni u awtorizzati a bazi provvizorja għal mhux aktar minn erba' snin jew hames snin fil-kaz ta' addittivi li kienu s-suggett ta' awtorizzazzjoni provvizorja qabel l-1 t' April 1998

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					mg/kg ta' għalf shih	mg/kg ta' għalf shih		
<b>Koloranti, inklużi pigmenti</b>								
1. Karotenojdi u xanthophylls:								
E 160a	Beta-carotene	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub>	Kanarini	-	-	-	-	14.12.2003 (9)
E161g	Canthaxanthin	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Annimali domestiċi u għasafar ornamentali	-	-	-	-	14.12.2003 (9)
12	Phaffia rhodozyma b' hafna Astaxanthin (ATCC 74219),	Biomassa kkonċentrata tal-hmira Phaffia rhodozyma (ATCC 74219), maqtula, li fiha għall-inqas 4,0 g astaxanthin għal kull kilogramma addittiv u li fiha massimu tal-kontenut ta' ethoxyquin ta' 2 000 mg/kg	Salamun	-	-	100	Il-kontenut massimu huwa espress bhala astaxanthin L-użu huwa permess biss mill-Età ta' sitt xhur 'il quddiem It-tahlita ta' l-addittiv mal-canthaxanthin hija permessa biss jekk il-konċentrazzjoni totali ta' astaxanthin u canthaxanthin ma taqbiżx il-100 mg/kg fl-għalf shih Il-kontenut ta' ethoxyquin għandu jiġi dikjarat	14.12.2003 (9)
			Troti	-	-	100	Il-kontenut massimu huwa espress bhala astaxanthin L-użu huwa permess biss mill-Età ta' sitt xhur 'il quddiem. It-tahlita ta' l-addittiv mal-canthaxanthin hija permessa biss jekk il-konċentrazzjoni totali ta' astaxanthin u canthaxanthin ma taqbiżx il-100 mg/kg fl-għalf shih. Il-kontenut ta' ethoxyquin għandu jiġi dikjarat	14.12.2003 (9)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					mg/kg ta' għalf shih	mg/kg ta' għalf shih		

## 2. 2. Koloranti oħrajn:

E 102	Tartrazine	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Għasafar ornamentali li jieklu ċ-ċereali	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
			Rodenti żgħar	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
E 110	Sunset Yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Għasafar ornamentali li jieklu ċ-ċereali	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
			Rodents żgħar	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
E 131	Patent Blue V	Melh tal-kalċju ta' l-aċtu disulfoniku ta' m-hydroxytetraethylidiamino tri-phenylcarbinol anhydride	Għasafar ornamentali li jieklu ċ-ċereali	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
			Rodents żgħar	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
E 141	Chlorophyll coppercomplex	-	Għasafar ornamentali li jieklu ċ-ċereali	-	-	150	-	30.9.2004 (p)
			Rodents żgħar	-	-	150	-	30.9.2004 (p)

(or KE No)	Element	Addittiv	Formula kimika	Kontenut massimu ta' l-element fmg/kg ta' għalf komplet	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
------------	---------	----------	----------------	---	--------------------------	--

## Elementi traċċi

E4	Copper-Cu	Copper-lysine sulphate	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	Majjali biex jissemmnu: — fl-Istati Membri fejn id-densità medja tal-popolazzjoni tal-majjali hija daqs jew aktar minn 175 majjali għal kull 100 ta' art agrkola li tista' tintuża; — sa 16 -il gimgha: 175 (total) — fl-Istati Membri fejn id-densità medja tal-popolazzjoni tal-majjali hija inqas minn 175 majjali għal kull 100 ta' art agrkola li tista' tintuża: — sa 16 -il gimgha: 175 (total)	Mhux aktar minn 50 mg/kg fl-għalf shih m' għandu jiġi mill-copper lysine sulphate	31.3.2004 (4)
----	-----------	------------------------	------------------------------------	--	---	---------------



(or KE No)	Element	Addittiv	Formula kimika	Kontenut massimu ta' l-element fmg/kg ta' għalf komplet	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
				<p>Majjali biex jissemnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fl-Istati Membri fejn id-densità medja tal-popolazzjoni tal-majjali hija daqs jew aktar minn 175 majjali għal kull 100 ta' art agrikola li tista' tintuża</li> <li>— mis-17-il ġimgha sal-qatla: 35 (total)</li> <li>— fl-Istati Membri fejn id-densità medja tal-popolazzjoni tal-majjali hija inqas minn 175 majjali għal kull 100 ta' art agrikola li tista' tintuża</li> <li>— mis-17-il ġimgha sal-qatla: 35 (total)</li> <li>— aktar minn sitt xhur sal-qatla: 35 (total)</li> </ul> <p>Majjali li qed irabbu: 35 (total)</p> <p>Speċi jew kategoriji oħrajn ta' annimali, minbarra l-ghoġġiela qabel jibdeu jixtarru u n-nghaġ: 35 (total)</p>	Mhux aktar minn 25 mg/kg fl-għalf shih għandu jiġi mill-copper lysine sulphate	31.3.2004 <sup>(4)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					mg/kg ta' għalf shih	mg/kg ta' għalf shih		

**Sustanzi li jgħaqqdu, agenti kontra t-taġħqid u koagulanti**

3	Klinoptilolita ta' oriġini volkanika	Aluminosilikat idrat bil-kalċju ta' oriġini volkanika li fih minimu ta' 85 % klinoptilolita u massimu ta' 15 % feldspar, micas u tafal liberi mill-ħjut u l-kwarz Kontenut massimu taċ-ċomb: 80 mg/kg	Majjali	-	-	20 000	L-għalf kollu	21.4.2004 <sup>(5)</sup>
			Fniek	-	-	20 000	L-għalf kollu	21.4.2004 <sup>(5)</sup>
			Tajr	-	-	20 000	L-għalf kollu	21.4.2004 <sup>(5)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrezzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massim	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					mg/kg ta' għalf shih	mg/kg ta' għalf shih		
4	Klinoptilolita ta' oriġini sedimentarja	Aluminosilikat idrat bil-kalċju ta' oriġini sedimentarja li fih mhux inqas minn 80 % klinoptilolita u massimu ta' 20 % minerali tat-tafal liberi minn ħjut u mill-kwarz  Kontenut massimu f'diossini (1)	Majjali biex jissemmnu	-	-	20 000	L-għalf kollu	26.9.2004 (10)
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	-	20 000	L-għalf kollu	26.9.2004 (10)
			Dundjani biex jissemmnu	-	-	20 000	L-għalf kollu	26.9.2004 (10)
			Bovini	-	-	20 000	L-għalf kollu	26.9.2004 (10)
			Bovini	-	-	20 000	L-għalf kollu	26.9.2004 (10)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrezzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massim	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		

### Enżimi

1	3-Phytase KE 3.1.3.8	Preparament ta' 3-phytate produced by <i>Aspergillus niger</i> (CBS114.94) b'attività minima ta' phytase activity ta' 5 000 FTU (2)/g għal preparamenti solidi u likwidi	Dundjan	125 FTU	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jkun jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież.</li> <li>Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 200-800 FTU</li> <li>Għall-użu f'għalf kompost b' kontenut minimu ta' 0,3 % phytate, eż. 20 % qamh</li> </ol>	14.12.2003 (11)
---	-------------------------	--	---------	---------	---	---	--	-----------------

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
2	3-Phytase KE 3.1.3.8	Preparazzjoni ta' 3-phytase prodott minn <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) b' attività minima ta'  Forma miksija: 2 500 FYT (3)/g  Forma likwida: 5 000 FYT/g	Hnieżer żgħar	4 xhur	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 500 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, eż, li fih aktar minn 40 % ċereali (qamħirrun, barli, xgħir, qamħ, rye, triticale), żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Majjali biex jissemmnu	-	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, eż, li fih aktar minn 40 % ċereali (qamħirrun, barli, xgħir, qamħ, rye, triticale), żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, eż, li fih aktar minn 40 % ċereali (qamħirrun, barli, xgħir, qamħ, rye, triticale), żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed ibidu	-	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l- istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 750 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, eż, li fih aktar minn 40 % ċereali (qamħirrun, barli, xgħir, qamħ, rye, triticale), żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (8)
3	Alpha-galactosidase KE 3.2.1.22	Preparazzjoni ta' alpha-galactosidase prodott minn <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) b' attivit minima ta'  Forma likwida: 1 000 GALU (4)/g	Tiġieġ biex jissemnu	-	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l- istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 450 GALU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna oligosakkaridi, eż., li fih aktar minn 25 % tahlita tas-soy, kejkijiet taż-żerriegħa tal-qoton, piżelli</li> </ol>	30.6.2004 (9)
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparazzjoni ta' f endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) b' attività minima ta'  Forma miksija: 50 FBG (5)/g Forma likwida: 120 FBG/ml	Hnieżer zġhar	4 xhur	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l- istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 25 FBG</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % qamħirrun jew barli</li> </ol>	30.6.2004 (9)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 20 FBG</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % qamħirrun</li> </ol>	1.4.2004 (1)
5	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) b'attività minima ta':  Forma miksija: 1 000 FXU (6)/g Forma likwida: 650 FXU/mi	Tiġieġ biex jissemmnu	-	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież.</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 150 FXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih polisakkaridi mingħajr lamtu (mainly (prinċipalment arabinoxylans), e.g. li fih aktar minn 50 % qamħ</li> </ol>	30.6.2004 (1)
			Dundjani biex jissemmnu	-	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 225-600 FXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamħ</li> </ol>	30.6.2004 (1)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer żgħar	4 xhur	200 FXU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 200 FXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4	Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-xylanase u endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)b'attività minima ta':  Forma miksija: 800 FXU (7) lg 75 FBG (8)/g  Forma mikrogranulata: 800 FXU/g 75 FBG/g  Forma likwida: 550 FXUċml 50 FBG/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  400 FXU  38 FBG</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli u/jew xghir, qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer żgħar	4 xhur	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  400 FXU  38 FBG</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli u/jew xghir, qamħ</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Majjali biex jissemmnu	-	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  400 FXU  38 FBG</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli u/jew xghir, qamħ</li> </ol>	30.6.2004 (h)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
7	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8  Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4	Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-xylanase u endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) b' attività minima ta':  Forma miksija: 36 000 FXU (°)/g 15 000 BĠU (°)/g  Forma likwida: 36 000 FXU/g 15 000 BĠU/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	3 600 FXU	12 000 FXU	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BĠU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 25 % barli u 20 % qamh	1.4.2004 (°)
					1 500 BĠU	5 000 BĠU		
			Hnieżer zġhar	4 xhur	6 000 FXU 2 500 BĠU	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  6 000 FXU  2 500 BĠU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % barli	1.4.2004 (°)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Dundjani biex jissemmnu	-	6 000 FXU 2 500 BĠU	12 000 FXU 5 000 BĠU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  6 000-12 000 FXU  2 500-5 000 BĠU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ</li> </ol>	1.4.2004 (l)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	12 000 FXU 5 000 BĠU	- -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  12 000 FXU  5 000 BĠU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % qamħ, 10-% barli u 20 % ġirasoli</li> </ol>	1.4.2004 (l)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase u endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) b'attività minima ta':  Forma solida: 36 000 FXU (°)/g 15 000 BĠU (°)/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	3 600 FXU 1 500 BĠU	12 000 FXU 5 000 BĠU	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  3 600-6 000 FXU  1 500-2 500 BĠU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 35 % barli u 35 % qamh	30.9.2004 (P)
			Hnieżer żgħar	4 xhur	6 000 FXU 2 500 BĠU	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  6 000 FXU  2 500 BĠU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % barli	30.9.2004 (P)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Dundjani biex jissemmnu	-	6 000 FXU 2 500 BĠU	12 000 FXU 5 000 BĠU	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BĠU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</p>	30.9.2004 (p)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	12 000 FXU 5 000 BĠU	- -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>12 000 FXU 5 000 BĠU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % qamh, 10 % barli u 20 % ġirasoli</p>	30.9.2004 (p)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
8	Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4  Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) b'attività minima ta':  Forma miksija: 10 000 BĠU (°)/g 4 000 FXU (°)/g  Forma likwida: 20 000 BĠU/g 8 000 FXU/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	3 000 BĠU 1 200 FXU	10 000 BĠU 4 000 FXU	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  3 000-10 000 BĠU  1 200-4 000 FXU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli	1.4.2004 (°)
					Hnieżer zġhar	4 xhur		

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iħbidu	-	5 000 BĠU 2 000 FXU	- -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  5 000 BĠU  2 000 FXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli</li> </ol>	1.4.2004 (l)
		Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) b' attivitá minima ta':  Forma solida: 20 000 BĠU (°)/g 8 000 FXU (°)/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	3 000 BĠU 1 200 FXU	10 000 BĠU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  3 000-10 000 BĠU  1 200-4 000 FXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli</li> </ol>	30.9.2004 (p)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer żgħar	4 xhur	3 000 BĠU 1 200 FXU	5 000 BĠU 2 000 FXU	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>3 000-5 000 BĠU</p> <p>1 200-2 000 FXU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli</p>	30.9.2004 (p)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	5 000 BĠU 2 000 FXU	- -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>5 000 BĠU</p> <p>2 000 FXU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli</p>	30.9.2004 (p)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
9	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) b' attività minima ta': Forma solida: 28 000 EXU (10)/g Forma likwida: 14 000 EXU/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	1 400 EXU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (1)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	2 400 EXU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  2 400-7 400 EXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % rye</li> </ol>	1.4.2004 (1)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Dundjani biex jissemmnu	-	2 400 EXU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih 2 400-5 600 EXU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % rye</li> </ol>	1.4.2004 (1)
10	Alpha-amylase KE 3.2.1.1	Preparament ta' alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) b'attività minima ta':  Forma solida: 45 000 RAU (1)/g Forma likwida: 20 000 RAU/ml	Hnieżer żgħar	4 xhur	1 800 RAU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</li> <li>3. Għall-użu, esklussivament, f'għalf kompost destinat għal sistemi ta' għalf likwidu u li fih materjal b'hafna lamtu (eż li fih aktar minn 35 % qamh)</li> </ol>	30.6.2004 (1)
			Majjali biex jissemmnu	-	1 800 RAU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</li> <li>3. Għall-użu, esklussivament, f'għalf compost destinati għal sistemi ta' għalf likwidu u li fih materjal b'hafna lamtu (eż li fih aktar minn 35 % qamh)</li> </ol>	30.6.2004 (1)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Majjali femminili	-	1 800 RAU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</li> <li>3. Għall-użu, esklussivament, f'għalf kompost destinat għal sistemi ta' għalf likwidu u li fih materjal b' ħafna lamtu (eż li fih aktar minn 35 % qamh)</li> </ol>	30.6.2004 (f)
11	<p>Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4</p> <p>Endo- 1, 3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8</p>	<p>Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma lon-8i brachiatum</i> (ATCC 74 252) b' attività minima ta':</p> <p>Forma likwida:</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U (13)/ml</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U (13)/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (14)/ml</p>	Tiġieġ biex jissemmnu	-	<p>Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U</p>	- - -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih <ul style="list-style-type: none"> <li>endo-1,4-beta-glucanase: 400-1 600 U</li> <li>endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 900-3 600 U</li> <li>endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-5 200 U</li> </ul> </li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh jew barli u aktar minn 10 % rye</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) b' attività minima ta':  Forma granulari: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(12)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> /ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-glucanase: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-5 200 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u aktar minn 10 %rye	31.5.2005 <sup>(1)</sup>
		Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) b' attività minima ta':  Forom likwida u granulari: Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(12)</sup> /ml or g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /ml or g Endo-1, 4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> /ml or g	Dundjani biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-glucanase: 400-800 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 900-1 800 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 300-2 600 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamh	31.5.2005 <sup>(1)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
12	Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1, 4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) b'attività minima ta':  Endo-1,4-beta-glucanase: 8 000 U <sup>(13)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 18 000 U <sup>(13)</sup> /g Endo-1, 4-beta-xylanase: 26 000 U <sup>(14)</sup> Ig	Tigieg biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-glucanase: 200 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-glucanase: 800-1 200 U  endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 1 800-2 700 U  endo-1,4-beta-xylanase: 2 600-3 900 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 qamh u 20 % barli u/jew 25 % rye	30.6.2004 (f)
					Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 450 U	-		
			Tigieg li qed ibidu	-	Endo-1,4-beta-glucanase: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 440 U Endo-1,4-beta-xylanase: 2 080 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-glucanase: 640 - 1 280 U  endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 1 440 - 2 880 U  endo-1,4-beta-xylanase: 2 080 - 4 160U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 qamh u 20 % barli u/jew 25 % rye	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Dundjani biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-glucanase: 800 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 800 U Endo-1,4-beta-xylanase: 2 600 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: endo-1,4-beta-glucanase: 800 - 1 200 U endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 1 800 - 2 700 U endo-1,4-beta-xylanase: 2 600 - 3 900 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % qamh u 20 % barli	30.6.2004 (f)
13	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) b' attività minima ta': Forma ta' trab: 8 000 BĠU (15)/g 11 000 EXU (16)/g  Forma granulata: 6 000 BĠU/g 8 250 EXU/g  Forma likwida: 2 000 BĠU/ml 2 750 EXU/ml	Tigieġ biex jissemmnu	-	100 BĠU 130 EXU	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih 100 BĠU 130 EXU 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % barli, jew 20 % rye	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iħidu	-	600 BĠU 800 EXU	- -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-ġwieħ</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>600 BĠU 800 EXU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ u aktar minn 30 % barli</p>	1.4.20040 (l)
			Dundjani biex jissemmnu	-	600 BĠU 800 EXU	- -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-ġwieħ</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih</p> <p>600 BĠU 800 EXU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamħ jew aktar minn 30 % rye</p>	1.4.2004 (l)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
14	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) b'attività minima ta': Forma solida: Endo-1,4-beta-xylanase: 600 U ( <sup>17</sup> )/g  Forma likwida: Endo-1, 4-beta-xylanase: 300 U/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-xylanase: 300-600 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamħ	30.6.2004 (f)
15	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) b'attività minima ta': Forma solida: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 650 U ( <sup>18</sup> )/g  Forma likwida: Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 325 U/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 325-650 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
16	Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4	Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) b'attività minima ta': Forma solida: 2 000 CU (19) g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Hnieżer zġhar	4 xhur	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Majjali biex jissemmnu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (f)
		Preparament ta' endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) b'attività minima ta': Forma solida: 2 000 CU (1°)/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	17.7.2004 (m)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer żgħar	4 xhur	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Majjali biex jissemmnu	-	250 CU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-1 000 CU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli</li> </ol>	17.7.2004 (m)
17	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) b'attività minima ta': Forma likwida: 6 000 EPU (20)/ml	Tigieġ biex jissemmnu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500 - 3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iġibu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500 - 3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Hnieżer zġhar	4 xhur	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Majjali biex jissemmnu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) b' attività minima ta': Forma solida: 6 000 EPU (20)/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Hnieżer zġhar	4 xhur	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ</li> </ol>	17.7.2004 (m)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Majjali biex jissemmnu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Dundjani biex jissemmnu	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 35 % qamh</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
18	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (MULL 39199) b' attività minima ta': Forma solida: 2 000 AGL <sup>(21)</sup> /g Forma likwida: 500 AGL/ml	Tigieġ biex jissemmnu	-	100 AGL	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 100 AGL</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli u 20 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
19	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (MULL 39199) b' attività minima ta':  Forma solida: 1 500 AGL <sup>(21)</sup> /g  Forma likwida: 200 AGL/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	25 AGL	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 25-100 AGL</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (f)
20	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MULL 39203) b' attività minima ta':  Forma solida: 2 000 AXC <sup>(22)</sup> /g  Forma likwida: 500 AXC/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	100 AXC	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 100 AXC</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh jew rye</li> </ol>	30.6.2004 (f)
21	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MULL 39203) b' attività minima ta':  Forma solida: 1 500 AXC <sup>(22)</sup> /g  Forma likwida: 200 AXC/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	25 AXC	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 25-100 AXC</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
22	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) b'attività minima ta': Forma solida: 70 000 BGN <sup>(23)</sup> /g Forma likwida: 14 000 BGN/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	1 050 BGN	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 2 800 BGN</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
23	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) b'attività minima ta': Forma solida: 70 000 IFP <sup>(24)</sup> /g Forma likwida: 7 000 IFP/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	1 050 IFP	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 1 400 IFP</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Dundjani biex jissemmnu	-	700 IFP	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 1 400 IFP</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(g)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iġbidu	-	840 IFP	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 840 IFP</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 50 % qamh</li> </ol>	28.2.2005 (9)
24	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase and endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) b' attività minima ta': 28 000 QXU (25)/g 140 000 QĠU (26)/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	420 QXU 2 100 QĠU	1 120 QXU 5 600 QĠU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  560 QXU  2 800 QĠU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukanani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (9)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
25	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase and endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) b' attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 100 U <sup>(27)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 600 U <sup>(28)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  endo-1,4-beta-xylanase: 200 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 30 % qamhirrun	30.6.2004 (f)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U Endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U  endo-1,4-beta-xylanase: 200 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli jew 30 % qamh u 30 % qamhirrun	30.6.2004 (f)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) b' attivit minima ta':  Forma solida: 350 000 BU (29)/g Forma likwida: 50 000 BU/9	Tiġieġ biex jissemmnu	-	23 000 BU	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 23 000 - 50 000 BU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-glukani), eż li fih aktar minn 20 % barli jew 30 % rye	30.6.2004 (i)
			Hnieżer zġhar	4 xhur	26 000 BU	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 26 000 - 35 000 BU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-glukani), eż li fih aktar minn 60 % barli jew qamh	30.6.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
27	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) u endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) b' attivitajiet minimi ta':  Forma solida: 200 000 BXU <sup>(30)</sup> /g 200 000 BU <sup>(31)</sup> /g  Forma likwida: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	2 500 BXU	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  10 000 BXU  10 000 BU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 qamh jew 30 %rye	30.6.2004 <sup>(i)</sup>
					2 500 BU	-		
			Hnieżer zġhar	xahrejn	7 500 BXU 7 500 BU	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  7 500-15 000 BXU  7 500-15 000 BU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % qamh	28.2.2005 <sup>(ii)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
28	3-Phytase KE 3.1.3.8	Preparament ta' 3-phytase prodott minn <i>Trichoderma reesei</i> (CBS528.94) b' attività minima ta': Forma solida: 5 000 PPU (32)/g Forma likwida: 1 000 PPU/g	Hnieżer żgħar	4 xhur	250 PPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih. 500-750 PPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, e.g. eż li fih aktar minn 50 % ċereali (qamhrrun, barli, qamh), tapioca, żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (i)
			Majjali biex jissemmnu	-	500 PPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 500-750 PPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna phytates, e.g. eż li fih aktar minn 50 % ċereali (qamhrrun, barli, qamh), tapioca, żerriegħa taż-żejt u poloz</li> </ol>	30.6.2004 (i)
			Tigieġ biex jissemmnu	-	500 PPU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież.</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 500-750 PPU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,22 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	28.2.2005 (ii)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
29	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) b' attività minima ta': Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 5 500 U <sup>(33)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież. 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli	30.6.2004 (8)
30	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase and endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) b' attività minima ta': Forma ta' trab: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 000 U <sup>(34)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 1 400 U <sup>(35)</sup> /g Forma likwida: Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 500 U/ml Endo- 1,4-beta-xylanase: 350 U/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 70 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież. 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli jew 60 % qamħ	30.6.2004 (8)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
			Dundjani biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 70 U	- -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % qamħ</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
			Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 70 U	- -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli jew 30 % qamħ</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
			Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 70 U	- -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-għwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 70 U</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli jew 60 % qamħ</p>	28.2.2005 (9)
31	Endo-1,4-beta-xyl-anase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) b'attivit minima ta':  Forma solida: 300 EU (36)/g  Forma likwida: 1 000 EU/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	600 EU	-	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-għwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 600 EU</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamħ</p>	30.6.2004 (9)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iġbidu	-	300 EU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 600 EU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 (g)
32	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) b' attività minima ta': Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 200 U (18)/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli</li> </ol>	30.6.2004 (h)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) b'attività minima ta': Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 1 200 U (1 <sup>8</sup> )/ml	Hnieżer zghar	4 xhur	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 55 % barli</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
			Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież.</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 70 % barli</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(b)</sup>



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
33	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) b' attività minima ta':  Forma ta' trab: Endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U ( <sup>37</sup> )/g  Forma likwida: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,4-beta xylanase:  500-2 500 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 55 % qamh jew 60 % rye</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
			Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież.</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-xylanase: 2 000 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 35 % qamh</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(b)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) b'attività minima ta': Forma ta' trab: Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g Forma likwida: Endo-1, 4-beta-xylanase: 10 000 U/ml	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 45 % qamh	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
		Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) b'attività minima ta': Forma ta' trab: Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g Forma likwida: Endo-1, 4-beta-xylanase: 8 000 U/ml	Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,4-beta xylanase:  4 000 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 35 % qamh	30.6.2004 <sup>(b)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
34	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Alpha-amylase KE 3.2.1.1	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) u ta' alpha-amylase prodott minn <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) b'attività minima ta':  Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 275 U <sup>(38)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(39)</sup> /g  Alpha-amylase: 3 100 U <sup>(40)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 240 U  Alpha-amylase: 1 860 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U  endo-1,4-beta-xylanase: 240 U  alpha-amylase: 1 860 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 45 % barli u 10 % qamħ jew 10 % qamħirrun	26.7.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) b'attività minima ta':  Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 80 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1, 4-beta-xylanase: 180 U <sup>(37)</sup> /g	Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U  endo-1,4-beta-xylanase: 180 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 60 % barli	26.7.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
36	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) b' attività minima ta':  Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 300 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1, 4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U  endo-1,4-beta-xylanase: 300 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli	26.7.2004 (i)
					Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	-		
			Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U  endo-1,4-beta-xylanase: 300 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 35 % barli	26.7.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
37	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Subtilisin KE 3.4.21.62	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) u subtilisin prodott minn <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), b' attività minima ta':  Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U <sup>(37)</sup> /g Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U Subtilisin: 160 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U  subtilisin: 160-800 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 65 % qamh	26.7.2004 (i)
			Dundjan	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 825 U Subtilisin: 265 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-xylanase: 825-2 500 U  subtilisin: 265-800 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 45 % qamh	26.7.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
38	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Subtilisin KE 3.4.21.62	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) u subtilisin prodott minn <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) b' attivit minima ta':  Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U <sup>(37)</sup> /g Subtilisin: 500 U <sup>(41)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U Subtilisin: 500 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U  subtilisin: 500 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 40 % qamh	26.7.2004 (i)
39	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase produced by <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) b' attivit minima ta':  Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 400 U <sup>(18)</sup> /g Endo-1, 4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g	Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U	- -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U  endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 65 % barli	26.7.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
40	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Subtilisin KE 3.4.21.62	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (ATCC 2105) u subtilisin prodott minn <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) b' attività minima ta':  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1, 4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g  Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 30 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 90 U  Subtilisin: 240 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 30-100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 90-300 U  subtilisin: 240-800 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost eż li fih aktar minn 60 % barli	26.7.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Subtilisin KE 3.4.21.62	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (ATCC 2105) u subtilisin prodott minn <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) b' attività minima ta':  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U <sup>(37)</sup> /g  Subtilisin: 800 U <sup>(41)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 25 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 625 U  Subtilisin: 200 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 25-100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 625-2 500 U  subtilisin: 200-800 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost eż li fih aktar minn 30 % qamħ u 10 % barli	26.7.2004 (i)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ li qed iħidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U Subtilisin: 800 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U  endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U  subtilisin: 800 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost eż li fih aktar minn 50 % qamħ u 25 % barli	26.7.2004 (i)
42	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) b'attivit minima ta':  Forma solida:  Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U (37)/g  Karatteristiċi tal-preparament awtorizzat:  Endo-1,4-beta-xylanase: 1,99 % qamħ: 97,7 % Propjonat tal-kalċju: 0,3 % Leċitina: 0,01 %	Hnieżer żgħar	4 xhur	Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamħ	26.7.2004 (i)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U	-	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:</p> <p>endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamh</p>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
43	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Alpha-amylase KE 3.2.1.1	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 13 5), endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) b' attività minima ta': Endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U <sup>(37)</sup> /g Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 125 U <sup>(18)</sup> /g Alpha-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U Alpha-amylase: 1 000 U	- - -	<p>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież</p> <p>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:</p> <p>endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U</p> <p>alpha-amylase: 1 000 U</p> <p>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ċereali li fihom hafna polisakkaridi bil-lamtu jew mingħajru (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamh u 20 % barli u 20 % rye</p>	6.1.2004 <sup>(h)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
44	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Alpha-amylase KE 3.2.1.1	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (ATCC 2105) u alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) b'attivit minima ta':  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g  Alpha-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  Alpha-amylase: 1 000 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  alpha-amylase: 1 000 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ċereali li fihom hafna polisakkaridi bil-lamtu jew mingħajru (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 50 % barli	6.1.2004 <sup>(4)</sup>
45	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Alpha-amylase KE 3.2.1.1	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (IMI SD 135) and alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) b'attivit minima ta':  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1, 4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g  Alpha-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  Alpha-amylase: 1 000 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U  endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  alpha-amylase: 1 000 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamħ 35 % barli	6.1.2004 <sup>(4)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
46	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Polygalacturonase KE 3.2.1.15	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (IMI SD 13 5) u polygalacturonase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) b'attività minima ta':  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U <sup>(37)</sup> /g  Polygalacturonase: 50 U <sup>(37)</sup> /g	Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U  Polygalacturonase: 50 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U endo-1,4-beta-xylanase: 400U polygalacturonase: 50 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani) eż li fih aktar minn 60 % qamħ 40 % barli	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
47	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Polygalacturonase KE 3.2.1.15	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC2106), endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), polygalacturonase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) b'attività minima ta':  Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U <sup>(37)</sup> /g  Alpha-amylase: 1 000 U <sup>(42)</sup> /g  Polygalacturonase: 25 U <sup>(43)</sup> /g	Hnieżer zġhar	4 xhur	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U  Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U  Alpha-amylase: 1 000 U  Polygalacturonase: 25 U	- - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U alpha-amylase: 1 000 U polygalacturonase: 25 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ċereali li fihom ħafna polisakkaridi bil-lamtu jew mingħajru (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % barli u 35 % qamħ	6.1.2004 <sup>(b)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
48	Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' alpha-amylase u endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) b'attività minima ta':  Forma miksija: Alpha-amylase: 200 KNU <sup>(4)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 350 FBG <sup>(3)</sup> /g  Forma likwida: Alpha-amylase: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 225 FBG/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  20 KNU  35 FBG  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ċereali li fihom hafna polisakkaridi bil-lamtu jew mingħajru (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Dundjani biex jissemmnu	-	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  40 KNU  70 FBG  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ċereali li fihom hafna polisakkaridi bil-lamtu jew mingħajru (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni			
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih					
49	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28 Polygalacturonase KE 3.2.1.15	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) u polygalacturonase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) b' attivit minima ta':  Endo-1, 3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g  Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U <sup>(37)</sup> /g  Alpha-amylase: 500 U <sup>(42)</sup> /g  Bacillolysin: 800 U <sup>(41)</sup> /g  Polygalacturonase: 50 U <sup>(43)</sup> /g	Tigie biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U alpha-amylase: 500 U bacillolysin: 800 U polygalacturonase: 50 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamħ	17.7.2004 <sup>(m)</sup>			
					Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U	-			Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U
			Tigie li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U alpha-amylase: 500 U bacillolysin: 800 U polygalacturonase: 50 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih ħafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % qamħ	17.7.2004 <sup>(m)</sup>			

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
50	6-Phytase KE 3.1.3.26	Preparament ta' 6-phytase prodott minn <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) b' attivit minima ta':  Forma miksija: 2 500 FYT (3)/g  Forma likwida: 5 000 FYT/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	250 FYT	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih 500-1 000 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,25 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	250 FYT	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  500-1 000 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,25 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Dundjani biex jissemmnu	-	250 FYT	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  500-1 000 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,25 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	17.7.2004 (m)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer żgħar	xahrejn	500 FYT	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  500-1 000 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,25 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Majjali biex jissemmnu	-	500 FYT	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  500-1 000 FYT</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih aktar minn 0,25 % fosfru magħqud bil-phytin</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
51	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn Bacillus subtilis (LMG-S 15136) b' attività minima ta':  100 IU <sup>(45)</sup> /g	Tigieġ biex jissemmnu	-	10 IU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 10 IU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamh</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Hnieżer zġhar	xahrejn	10 IU	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 10 IU</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamħ</li> </ol>	31.5.2005 (†)
52	<p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4</p> <p>Alpha-amylase KE 3.2.1.1</p>	<p>Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (CBS 592.94) u alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) b'attività minima ta':</p> <p>Forma likwida:</p> <p>Endo-1, 3 (4)-beta-glucanase: 10 000 U <sup>(46)</sup>/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U <sup>(47)</sup>/ml</p> <p>Alpha-amylase: 400 U <sup>(48)</sup>/ml</p>	Tiġieġ biex jissemmnu	-	<p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000 U</p> <p>Endo-1,4-beta-glucanase: 12 000 U</p> <p>Alpha-amylase: 40 U</p>	- - -	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież</li> <li>2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000-2 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 12 000-24 000 U  alpha-amylase: 40-80 U</li> <li>3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar il-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % qamħ u 15 % sorgju u 5 % qamħirrun</li> </ol>	17.7.2004 (m)



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
53	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) u endo 1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichodenna viride</i> (NIBH FERM BP 4842) b' attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U <sup>(47)</sup> /g Alpha-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> /g Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U <sup>(51)</sup> /g	Hnieżer zġhar	xahrejn	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U Endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U Alpha-amylase: 400 U Bacillolysin: 450 U Endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 4 000 U alpha-amylase: 400 U bacillolysin: 450 U endo-1,4-beta-xylanase: 20 000 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 25 % barli u 20 % qamhrrun	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 175 U Endo-1,4-beta-glucanase: 2 000 U Alpha-amylase: 200 U Bacillolysin: 225 U Endo-1,4-beta-xylanase: 10 000 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 175-2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 000-4 000 U alpha-amylase: 200-400 U bacillolysin: 225-450 U endo-1,4-beta-xylanase: 10 000-20 000 U	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attivit/kg ta' għalf shih		
							3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 45 % qamh	
54	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amylolique-aciens</i> (DSM 9 5 5 3) u endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) b'attivit minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 10 000 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 120 000 U <sup>(47)</sup> /g Alpha-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> /g Endo-1,4-beta-xylanase: 210 000 U <sup>(51)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000 U Endo-1,4-beta-glucanase: 12 000 U Alpha-amylase: 40 U Endo-1,4-beta-xylanase: 21 000 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbilt meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 000-2 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 12 000-24 000 U  alpha-amylase: 40-80 U  endo-1,4-beta-xylanase: 21 000-42 000 U  3. Għall-uż u fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 45 % qamh	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
55	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) u bacillolysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) b'attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U <sup>(47)</sup> /g Alpha-amylase: 540 U <sup>(49)</sup> /g Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Hnieżer zġhar	xahrejn	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U alpha-amylase: 270-540 U bacillolysin: 225-450U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi bil-lamtu u mingħajr, eż li fih aktar minn 35 % qamħ u li fih 15 % barli.	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
					Endo-1,4-beta-glucanase: 2 500 U	-		
			Majjali biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U	-	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U alpha-amylase: 270-540 U Bacillolysin: 225-450 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi bil-lamtu u mingħajr, eż li fih aktar minn 35 % qamħ u li fih 15 % barli.	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimū	Kontenut Massimū	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 2 500 U  Alpha-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U  alpha-amylase: 270-540 U bacillolysin: 225-450 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi bil-lamtu u mingħajr, eż li fih aktar minn 50 % qamħirrun jew 50 % qamħ	23.11.2004 (°)
			Tiġieġ li qed ibidu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500 U  Endo-1,4-beta-glucanase: 2 500 U  Alpha-amylase: 270 U  Bacillolysin: 225 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih:  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 1 500-3 000 U  endo-1,4-beta-glucanase: 2 500-5 000 U  alpha-amylase: 270-540 U bacillolysin: 225-450 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi bil-lamtu u mingħajr, eż li fih aktar minn 40 % qamħirrun jew 40 % qamħ	23.11.2004 (°)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
56	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) u bacillo-lysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) b' attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U <sup>(47)</sup> /g Alpha-amylase: 1 400 U <sup>(49)</sup> /g Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U Endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U Alpha-amylase: 1 400 U Bacillolysin: 450 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 3 500 U alpha-amylase: 1 400 U bacillolysin: 450 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
57	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) u bacillolysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) b' attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U <sup>(47)</sup> /g Alpha-amylase: 540 U <sup>(49)</sup> /g Bacillolysin: 450 U <sup>(50)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U Endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U Alpha-amylase: 540 U Bacillolysin: 450 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-ġwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 3 000 U endo-1,4-beta-glucanase: 9 000 U alpha-amylase: 540 U bacillolysin: 450 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi bil-lamtu u mingħajr (l-aktar iċ-ċellulożi u l-hemicellulożi), eż li fih aktar minn 20 % tahlita tal-ġirasoli u 10 % tahlita tas-soja	23.11.2004 <sup>(6)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
58	Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanase KE 3.2.1.4 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Bacillolysin KE 3.4.24.28	Preparament ta' endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amylolique-faciens</i> (DSM 9553) u bacillo-lysin prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) b' attività minima ta': Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U <sup>(46)</sup> /g Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U <sup>(48)</sup> /g Alpha-amylase: 400 U <sup>(49)</sup> g Bacillolysin: 5 000 U <sup>(50)</sup> /g	Hnieżer zġhar	xahrejn	Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U Endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U Alpha-amylase: 400 U Bacillolysin: 5 000 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,3(4)-beta-glucanase: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanase: 5 000 U alpha-amylase: 400 U bacillolysin: 5 000 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 30 % barli	23.11.2004 <sup>(6)</sup>
59	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6 Subtilisin KE 3.4.21.62 Alpha-amylase KE 3.2.1.1 Polygalacturonase KE 3.2.1.15	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanase and alpha-amylase prodott minn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisin prodott minn <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), polygalacturonase prodott minn <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) b'attività minima ta': Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U <sup>(37)</sup> /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U <sup>(18)</sup> /g Subtilisin: 4 000 U <sup>(41)</sup> /g Alpha-amylase: 400 U <sup>(42)</sup> /g Polygalacturonase: 25 U <sup>(43)</sup> /g	Tiġieġ biex jissemnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U Subtilisin: 4 000 U Alpha-amylase: 400 U Polygalacturonase: 25 U	- - - -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież 2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih endo-1,4-beta-xylanase: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U Subtilisin: 4 000 U alpha-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U 3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % qamħirrun	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih	Miżuri ta' attività/kg ta' għalf shih		
60	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichodenna longibrachiatum</i> (ATCC 2106) b'attività minima ta':  Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U <sup>(37)</sup> /ml  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 50 U <sup>(18)</sup> /ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5 U	-  -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-xylanase: 500-2 500 U  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 5-25 U  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 20 % barli u 40 % qamh	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
61	Endo-1,4-beta-xylanase KE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase KE 3.2.1.6	Preparament ta' endo-1,4-beta-xylanase prodott minn <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), endo-1,3(4)-beta-glucanase prodott minn <i>Trichodenna reesei</i> CBS 526.94) b'attività minima ta':  Forma ta' trab:  Endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU <sup>(30)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU <sup>(29)</sup> /g  Forma likwida:  Endo-1,4-beta-xylanase: 22 000 BXU/ml  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 15 000 BU/ml	Tiġieġ biex jissemmnu	-	Endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU  Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU	-  -	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-taħlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  2. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih  endo-1,4-beta-xylanase: 17 000 BXU  endo-1,3(4)-beta-glucanase: 11 000 BU  3. Għall-użu fl-għalf kompost li fih hafna polisakkaridi mingħajr lamtu (l-aktar l-arabinossilani u l-beta-glukani) eż li fih aktar minn 40 % barli jew 55 % qamh	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minim	Kontenut Massim	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
<b>Mikro-organizmi</b>								
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	Preparament ta' <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> li fih minimu ta' addittiv $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Tiġieg biex jissemmnu	-	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkidiostati permessi: monensin sodium, lasolacid sodium, salinomycin sodium, decoquinate, robenidine, narasin, halofuginone	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Tiġieg li qed ibidu	-	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Għoggiela	6 xhur	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Baqar biex jissemmnu	-	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantita' ta' <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> fis-sehem ta' kuljum m' għandux jaqbeż $1,0 \times 10^9$ CFU għal 100 kg piż tal-ġisem. Żid $0,2 \times 10^9$ CFU għal kull 100 kg piż tal-ġiem addizzjonali	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Ċriev biex irabbu	-	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża f'għalf compost li fih kokkidjostati permessi: robendine, salinomiċina, sodjum	1.3.2002 <sup>(h)</sup>
			Fniek biex jissemmnu	-	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	1. Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża f'għalf compost li fih kokkidjostati permessi: robendine, salinomiċina, sodjum	1.3.2002 <sup>(h)</sup>



Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Preparament ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> li fih minimu ta' addittiv $5 \times 10^9$ CFU/g	Fniek biex jissemnu	-	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostat permess: meticlorpindol	30.6.2004 (†)
			Majjali femminili	-	$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (†)
			Hnieżer żgħar	4 xhur	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (†)
			Baqar li jagħtu l-halib	-	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantità ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> fis-siem ta' kuljum ma għandux jaqbeż $5,6 \times 10^9$ CFU għal kull 100 kg piż tal-gisem. Żid $8,75 \times 10^9$ CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejded	31.5.2005 (†)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 49 3.94	Preparament ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> li fih minimu ta' addittiv: $1 \times 10^8$ CFU/g	Għoġġiela	6 xhur	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (†)
			Baqar biex jissemnu	-	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantità ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> fis-siem ta' kuljum ma għandux jaqbeż $7,5 \times 10^8$ CFU għal kull 100 kg piż tal-gisem. Żid $1 \times 10^8$ CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejded.	30.6.2004 (‡)
			Baqar li jreddgħu	-	$5 \times 10^7$	$3,5 \times 10^8$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantità ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> fis-siem ta' kuljum ma għandux jaqbeż $1,2 \times 10^9$ CFU għal piż ta' 100 kg piż tal-gisem. Żid $1,7 \times 10^8$ CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejded.	31.5.2005 (†)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
6	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Preparament ta' Saccharomyces cerevisiae li fih minimu ta' addittiv: $2 \times 10^{10}$ CFU/g	Majjali femminili	-	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (f)
			Hnieżer żgħar	4 xhur	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (f)
7	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Preparament ta' Saccharomyces cerevisiae li fih minimu ta' addittiv: $2 \times 10^{10}$ CFU/g	Baqar li jreddgħu	-	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantita' ta' Saccharomyces cerevisiae fis-sehem ta' kuljum ma għandux jeċċedi $8,4 \times 10^9$ CFU għal kull 100 kg piż tal-gisem. Żid $1,8 \times 10^9$ CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejjed	30.6.2004 (f)
			Baqar biex jissemmnu	-	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantita' ta' Saccharomyces cerevisiae fis-sehem ta' kuljum m'għandux jaqbeż $4,6 \times 10^9$ CFU għal kull 100 kg piż tal-gisem. Żid $2 \times 10^9$ CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejjed	30.6.2004 (f)
8	Enterococcus faecium ATCC 53519 Enterococcus faecium ATCC 55593 (On a 1/1 ratio)	Tahlita ta': encapsulated Enterococcus faecium (ATCC 53519) Enterococcus faecium (ATCC 55593) enkapsulat li fih minimu ta': $2 \times 10^8$ CFU/g ta' l-addittiv (i.e. minimu ta' $1 \times 10^8$ CFU/g minn kull batterju)	Tigieġ biex jissemmnu	-	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidmum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amprolium, decoquinate,	30.6.2004 (f)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmien it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
9	Pedococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	li fih minimu ta' addittiv $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Tiġieġ biex jissemmnu	-	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' tintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amprolium, meticlorpindol,	30.6.2004 (8)
			Hnieżer żgħar	4 xhur	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (8)
			Majjali biex jissemmnu	-	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (8)
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': Forma mikroenkapsulata: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g Addittiv $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g Addittiv	Tiġieġ biex jissemmnu	-	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amprolium, amprolium/e	30.6.2004 (8)
			Majjali biex jissemmnu	-	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (8)
			Majjali femminili	-	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (8)
			Baqar biex jissemmnu	-	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-hażna, kemm jista' jdum jinhażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantita ta' Enterococcus faecium fis-sehem ta' kuljum ma għandhiex teċċedi $1 \times 10^9$ CFU għal kull 100 kg piż tal-ġisem. Żid $1 \times 10^9$ CFU għal kull 100kg piż tal-ġisem żejjed	30.6.2004 (8)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
		Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': Forma mikroenkapsulata: 1,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv 1,75 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv and: Forma granulata: 3,5 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	0,3 x 10 <sup>9</sup>	1,4 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Forma granulata tintuża esklussivament fis-sostitwenti tal-halib	30.6.2004 (g)
			Għoġla	6 xhur	0,35 x 10 <sup>9</sup>	6,6 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Forma granulata tintuża esklussivament fis-sostitwenti tal-halib	30.6.2004 (g)
11	Enterococcus faecium DSM 5464	Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': 5 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	0,5 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (g)
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	0,5 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża f'ikel kompost li fih il-kokkodiostatati permessi: amprolium, diclazuril, halo fuginone, monensin-sodium, meticlorpindol/methyl benzoate, nicarbazin	1.4.2004 (l)
			Għoġla	4 xhur	0,5 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.4.2004 (l)
12	Lactobacillus farciminis CNCM MA 67/4R	Preparament ta' Lactobacillus farciminis li fih minimu ta' 1 x 10 <sup>9</sup> CFU/g Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jidm jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 (h)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
13	Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB	Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': Forom ta' trab u granulata: 3,5 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv Forma miksija: 2,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv Forma likwida: 1 x 10 <sup>10</sup> CFU/ml Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
			Għoġġiela	6 xhur	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	26.7.2004 <sup>(i)</sup>
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amprolium, amproliumethopabat, decoquinat, diclazuril, halofuginone, las alocid sodium, maduramicin ammonium, meticlor pindol/methylbenzoquate, monensin sodium, narasin, nicarbazin, robenidine, salinomycin sodium	26.7.2004 <sup>(i)</sup>
14	Saccharomyces cerevisiae MULL 39885	Preparament ta' Saccharomyces cerevisiae li fih minimu ta': Forom ta' trab, u granulatiferiċi u ovali 1 x 10 <sup>9</sup> CFU/g Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	3 x 10 <sup>9</sup>	3 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
			Baqar biex jissemmnu	-	9 x 10 <sup>9</sup>	9 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież  Il-kwantità ta' Saccharomyces cerevisiae fis-sehem ta' kuljum m' għandux jeċċedi 1,6 x 10 <sup>10</sup> CFU għal kull 100 kg piż tal-gisem. Żid 3,2 x 10 <sup>9</sup> CFU għal kull 100kg piż tal-gisem żejjed.	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': Forma ta' trab: 4 x 10 <sup>11</sup> CFU/g Addittiv Forma miksija: 5 x 10 <sup>10</sup> CFU/g Addittiv	Għoġla	6 xhur	5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
			Hnieżer żgħar	4 xhur	5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u t-tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	6.1.2004 <sup>(b)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
16	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Tahlita ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': $7 \times 10^9$ CFU/g u ta' Lactobacillus rhamnosus li fih minimu ta': $3 \times 10^9$ CFU/g	Għoġla	6 xhur	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
			Hnieżer żgħar	4 xhur	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
17	Lactobacillus casei NCIMB 30096 Enterococcus faecium NCIMB 30098	Mixture of: Lactobacillus casei and Enterococcus faecium containing a minimum of Lactobacillus casei $2 \times 10^9$ CFU/g and: Enterococcus faecium $6 \times 10^9$ CFU/g	Għoġġiela	6 xhur	Lactobacillus casei $0,5 \times 10^9$ Enterococcus faecium $1,5 \times 10^9$	Lactobacillus casei $1 \times 10^9$ Enterococcus faecium $3 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
18	Enterococcus faecium CELT 4515	Preparament ta' Enterococcus faecium containing a minimum of $1 \times 10^{10}$ CFU/g Addittiv	Hnieżer żgħar	4 xhur	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
			Għoġġiela	6 xhur	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	1.4.2004 <sup>(l)</sup>
19	Streptococcus infantarius CNCM I-841 Lactobacillus plantarum CNCM I-840	Mixture of: Streptococcus infantarius and Lactobacillus plantarum containing a minimum of Streptococcus infantarius $0,5 \times 10^9$ u: Lactobacillus plantarum $2 \times 10^9$ CFU/g	Għoġġiela	6 xhur	Streptococcus infantarius: $1 \times 10^9$ Lactobacillus plantarum: $0,5 \times 10^9$	Streptococcus infantarius: $1 \times 10^9$ Lactobacillus plantarum: $0,5 \times 10^9$	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' animal	Età Massima	Kontenut Minimiu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' għalf shih	CFU/kg ta' għalf shih		
20	Bacillus licheniformis DSM 5 749 Bacillus subtilis DSM 5750 (In a 1/1 ratio)	Tahlita ta' Bacillus licheniformis u Bacillus subtilis li fiha minimu ta': 3,2 x 10 <sup>9</sup> CFU/g of the Addittiv (1,6 x 10 <sup>9</sup> CFU/g of each bacterium)	Majjali femminili	15 days prepartum and during lactation period	0,96 x 10 <sup>9</sup>	1,92 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	23.11.2004 (9)
			Majjali biex jissemmnu	-	0,48 x 10 <sup>9</sup>	1,28 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	23.11.2004 (9)
			Tiġieġ biex jissemmnu	-	3,2 x 10 <sup>9</sup>	3,2 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amp rolum/ethopabate, diclazuril, halofuginone, meticlorpindol/methylbenzoate, monensin sodium, nicarbazin, robenidone and salinomycin sodium	23.11.2004 (9)
			Dundjani biex jissemmnu	-	1,28 x 10 <sup>9</sup>	3,2 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież Jista' jintuża fikel kompost li fih il-kokkodiostati permessi: amprolium/ethopabate, diclazuril, halofuginone, meticlorpindol/methylbenzoate, monensin sodium, nifursol and robenidone	23.11.2004 (9)
			Għoġġiela	6 xhur	1,28 x 10 <sup>9</sup>	1,6 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	28.2.2005 (9)
21	Enterococcus faecium DSM 3530	Preparament ta' Enterococcus faecium li fih minimu ta': 2 5 x 10 <sup>9</sup> CFU/g	Għoġġiela	6 xhur	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Indika fit-tagħrif dwar l-użu għall-addittiv u tahlita ta' qabel it-temperatura tal-ħażna, kemm jista' jdum jinħażen u l-istabbiltà meta jsiru l-gwież	28.2.2005 (9)

Nru (jew Nru tal-KE)	Addittiv	Formula kimika, deskrizzjoni	Speċi jew kategorija ta' annimal	Età Massima	Kontenut Minimu	Kontenut Massimu	Disposizzjonijiet oħrajn	Tmiem it-terminu ta' l-awtorizzazzjoni
					mg/kg ta' għalf shih	mg/kg ta' għalf shih		

### Radionuclide binders

#### 1. 1. Caesium binders radjoattivi ( $^{137}\text{Cs}$ u $^{134}\text{Cs}$ )

1.1	Ferric (III) ammonium	$\text{NH}_4\text{Fe(III)}\text{gFe(II)(CN)}_6\text{h}$	Ruminanti (domestiċi u slavaġġ)	-	50	500	Indika fit-tagħrif dwar l-użu: "Il-kwantità ta' Ferric (III) ammonium hexacyanoferrate (II) fir-razzjon ta' kuljum għandha tkun ta' bejn 1-10 mg u 1-150 mg għall-10Kg ta' piż tal-gisem."	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Għoġġiela qabel jibdew jixtarru	-	50	500	Indika fit-tagħrif dwar l-użu: "Il-kwantità ta' Ferric (III) ammonium hexacyanoferrate (II) fir-razzjon ta' kuljum għandha tkun ta' bejn 1-10 mg u 1-150 mg għall-10Kg ta' piż tal-gisem."	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Hrief qabel jibdew jixtarru	-	50	500	Indika fit-tagħrif dwar l-użu: "Il-kwantità ta' Ferric (III) ammonium hexacyanoferrate (II) fir-razzjon ta' kuljum għandha tkun ta' bejn 1-10 mg u 1-150 mg għall-10Kg ta' piż tal-gisem."	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Gidjien qabel jibdew jixtarru	-	50	500	Indika fit-tagħrif dwar l-użu: "Il-kwantità ta' Ferric (III) ammonium hexacyanoferrate (II) fir-razzjon ta' kuljum għandha tkun ta' bejn 1-10 mg u 1-150 mg għall-10Kg ta' piż tal-gisem."	13.10.2001 <sup>(b)</sup>
			Majjali (domestiċi u slavaġ)	-	50	500	Indika fit-tagħrif dwar l-użu: "Il-kwantità ta' Ferric (III) ammonium hexacyanoferrate (II) fir-razzjon ta' kuljum għandha tkun ta' bejn 1-10 mg u 1-150 mg għall-10Kg ta' piż tal-gisem."	13.10.2001 <sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup> L-Ewwel Direttiva ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni 97/72/KE (ĠU L 351, tat-23.12.1997, pġ. 55).

<sup>(b)</sup> L-Ewwel Direttiva ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni 96/66/KE (ĠU L 272, tal-25.10.1996, pġ. 32).

<sup>(c)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 231698 (ĠU L 289, tat-28.10.1998, pġ. 4).

<sup>(d)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 639/1999 (ĠU L 82, tas-26.3.1999, pġ. 6).

<sup>(e)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 1245/1999 (ĠU L 150, tas-17.6.1999, pġ. 15).

<sup>(f)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 1436/98 (ĠU L 191, tas-7.7.1998, pġ. 15).

<sup>(g)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 866/1999 (ĠU L 108, tas-27.4.1999, pġ. 21).

<sup>(h)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 1411/99 (ĠU L 164, tat-30.6.1999, pġ. 56).

<sup>(i)</sup> L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni (KE) Nru 237498 (ĠU L 295, ta' l-4.11.1998, pġ. 3).



- (f) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 1636/1999 (ĠU L 194, tas-27.7.1999, pġ. 17.)
- (f) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 2690/1999 (ĠU L 326, tat-18.12.1999, pġ. 12)
- (f) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 654/2000 (ĠU L 79, ta' l-20.3.2000, pġ. 26)
- (m) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 1353/2000 (ĠU L 155, tat-28.6.2000, pġ. 15)
- (n) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 1887/2000 (ĠU L 227, tas-27.9.2000, pġ.13)
- (o) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 2437/3000 (ĠU L 280, ta' l-4.11.2000 pġ. 28)
- (p) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 2697/2000 (ĠU L 319, tas-16.12.2000, pġ. 1)
- (q) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 418/2001 (ĠU L 62, tat-2.3.2001 pġ. 3)
- (r) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru 927/2001 (ĠU L 130, tat-13.5.2001, pġ. 25)
- (s) L-Ewwel Regolament ta' Awtorizzazzjoni tal-Kummissjoni(KE) Nru1334/2001 (ĠU L 180, tat-3.7.2001, p. 18)
- (1) Fin-nuqqas ta' l-istabbiliment, fejn mehtieg, ta' limitu massimu speċifiku a bażi ta' informazzjoni suffiċjenti dwar il-preżenza ta' doissini, il-limitu massimu ta' 300pg WHO-PCCDzF-TEQ/kg jghodd mill-15 ta' Ottubru 2000.
- (2) 1 FTU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' fosfat inorganiku kull minuta minn sodium phosphate fil-pH 5.5 u ftemperatura ta' 37 °C.
- (3) 1 FYT huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' fosfat inorganiku kull minuta minn sodium phosphate fil-pH 5.5 u ftemperatura ta' 37 °C.
- (4) 1 GALU huwa l-ammont ta' enzim li jidrolizza 1 mikromol p-nitrophenyl-alpha-galactopyranoside kull minuta minn sodium phosphate fil-pH 5.5 u ftemperatura ta' 37 °C.
- (5) 1 FBG huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għas-sukrożi) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 5.0 u temperatura ta' 30 °C.
- (6) 1 FXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 7.8 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-arabinossilan tal-azo-qamh kull minuta f pH 6.0 u ftemperatura ta' 50 °C.
- (7) 1 FXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 3.1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-arabinossilan tal-azo-qamh kull minuta f pH 6.0 u ftemperatura ta' 50 °C
- (8) 1 FXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.15 mikromol ta' xylose minn xylan marbut ma' azurine kull minuta f pH 5.0 u ftemperatura ta' 40 °C
- (9) 1 BGU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.15 mikromol ta' glukożju mill-beta-glukan marbut ma' l-azurine kull minuta f pH 5.0 u ftemperatura ta' 60 °C
- (10) 1 EXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-arabinossilan kull minuta f pH 3.5 u ftemperatura ta' 55 °C.
- (11) 1 RAU huwa l-ammont ta' enzim li jikkonverti 1 mg lamtu li jiddissolvi ruhu fprodott b' assorbenza indaqs, għal kulur riferenti f; 620nm wara reazzjoni ma' l-iodina, kull minuta f pH 6.6 u ftemperatura ta' 30 °C.
- (12) 1 U huwa huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.1 mikromol ta' glukożju minn carbosimetlicellulozi kull minuta f pH 5.0 u ftemperatura ta' 40 °C.
- (13) 1 U huwa huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.1 mikromol ta' glukożju minn beta-glukan tal-barli kull minuta f pH 5.0 u ftemperatura ta' 40 °C.
- (14) 1 U huwa huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.1 mikromol ta' glukożju minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 5.0 u ftemperatura ta' 40 °C.
- (15) 1 BGU huwa huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.278 mikromol ekwivalenti għaz-zokkor tal-glukożju mill-beta-glukan tal-barli kull minuta f pH 3.5 u ftemperatura ta' 40 °C
- (16) 1 EXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-arabinossilan kull minuta f pH 3.5 u ftemperatura ta' 55 °C
- (17) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.1 mikromol ta' xylose minn xylan tal-birchwood kull minuta f pH 5.3 u ftemperatura ta' 50 °C.
- (18) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 5.0 u temperatura ta' 30 °C.
- (19) 1 CU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.218 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-arabinossilan ta' l-azo-qamh kull minuta f pH 4.5 u ftemperatura ta' 30 °C.
- (20) 1 EPU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.0083 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 4.7 u ftemperatura ta' 30 °C.
- (21) 1 AGL huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 5.55 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal maltose) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 4.6 u temperatura ta' 30 °C.
- (22) 1 AXC huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 17.2 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal maltose) minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 4.7 u ftemperatura ta' 30 °C.
- (23) 1 BGN l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (24) 1 IFP huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 4.8 u ftemperatura ta' 50 °C
- (25) 1 QXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 5.1 u ftemperatura ta' 50 °C
- (26) 1 QGU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (27) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tax-xghir kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 30 °C.
- (28) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 4.0 u temperatura ta' 30 °C
- (29) 1 BU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.06 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (30) 1 BXU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.06 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-xylan moghti mill-birchwood kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (31) 1 BU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.06 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (32) 1 PPU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' fosfat organiku minn sodium phytate kull minuta f pH 5 u temperatura ta' 37 °C.
- (33) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 2.78 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal maltose) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 5.0 u temperatura ta' 50 °C.
- (34) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 5.55 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal maltose) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f pH 5.0 u temperatura ta' 50 °C.
- (35) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 4.00 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal maltose) mill-xylan moghti mill-birchwood kull minuta f pH 5.5 u temperatura ta' 50 °C.
- (36) 1 EU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) minn xylan tax-xghir kull minuta f pH 4.5 u temperatura ta' 40 °C.
- (37) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) minn xylan moghti mix-xghir kull minuta f pH 5.3 u temperatura ta' 50 °C.
- (38) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-beta-glukani tax-xghir kull minuta f pH 4.0 u temperatura ta' 30 °C.
- (39) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-xylan tax-xghir kull minuta f pH 4.0 u temperatura ta' 30 °C.
- (40) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-lamtu tal-qamh kull minuta f pH 4.0 u temperatura ta' 30 °C.
- (41) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikrogramma ta' kompost fenoliku (ekwivalenti għat-tirosina) minn substrat tal-kaseini kull minuta f pH 7.5 u temperatura ta' 40 °C
- (42) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jidrolizza 1 mikromol rabtiet glukosidici minn substrat ta' polimer tal-lamtu maqghud li ma jinhalx fl-ilma kull minuta f pH 6.5 u temperatura ta' 37 °C.
- (43) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 1 mikromol ta' materjal riduċenti (ekwivalenti għal aktu galaturoniku) minn substrat poli-D-galaturoniku kull minuta f pH 5.0 u temperatura ta' 40 °C
- (44) 1 KNU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukożju) mill-lamtu li jithallat bl-ilma kull minuta f pH 5.6 u temperatura ta' 37 °C

- (45) 1 IU huwa l-ammont ta' enzim li jillibera mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-xylan mogħti mill-birchwood kull minuta f'pH 4.5 u temperatura ta' 30 °C.
- (46) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.0056 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukozju) mill-beta-glukani tal-barli kull minuta f'pH 7.5 u temperatura ta' 30 °C.
- (47) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.0056 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal glukozju) mill-karbossimetilcellulozi kull minuta f'pH 4.8 u temperatura ta' 50 °C.
- (48) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jidrolizza 1 mikromol glukozju minn polimer tal-lamtu marbut kull minuta f'pH 7.5 u temperatura ta' 37 °C.
- (49) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jidrolizza 1 mikromol rabtiet glukosidiċi minn substrat ta' polimer tal-lamtu magħqud li ma jinhalx fl-ilma kull minuta f'pH 7.5 u temperatura ta' 37 °C.
- (50) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jrendi 1 mikrogramma ta' axo-kaseina li tinhall faċtu trikoracetiku kull minuta f'pH 7.5 u temperatura ta' 37 °C.
- (51) 1 U huwa l-ammont ta' enzim li jillibera 0.0067 mikromol ta' zokkor riduċenti (ekwivalenti għal xylose) mill-xylan mogħti mill-birchwood kull minuta f'pH 5.3 u temperatura ta' 50 °C
-