

31998R2374

4.11.1998

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 295/3

**IR-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KEE) Nru 2374/98****tat-3 ta' Novembru 1998****dwar l-awtorizzazzjoni ta' additivi godda fl-għalf****(Test b'relevanza għaž-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id- Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE tat-23 ta' Novembru 1970 dwar l-additivi fl-għalf <sup>(1)</sup>, kif l-aħħar emendata bid-Direttiva tal-Kummissjoni 98/19/KE <sup>(2)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikoli 9j u 3 tagħha,

Billi d-Direttiva 70/524/KEE tistabilixxi li additivi godda jew l-użu ta' additivi godda jistgħu jiġu awtorizzati biex iżommu ma' avanzi fl-għarfien xjentifiku u tekniku;

Billi d-Direttiva tal-Kunsill 93/113/KE <sup>(3)</sup>, kif l-aħħar emendata bid-Direttiva 97/40/KE <sup>(4)</sup>, b'deroga mid-Direttiva 70/524/KEE, awtorizzat lill-Istati Membri biex jippermetti provviżorjament l-użu u l-marketing ta' enzimi, mikro-organizmi u l-preparazzjonijiet tagħhom fin-nutrimenti ta' l-annimali;

Billi l-eżami tad-dokumenti, mibgħuta mill-Istati Membri skond l-Artikolu 3 tad-Direttiva 93/113/KE, juri li ċertu numru ta' sustanzi fil-gruppi ta' enzimi u mikro-organizmi jistgħu jkunu provviżorjament awtorizzati;

Billi il-Kumitat Xjentifiku għan-Nutrizzjoni ta' l-Annimali ta opinjoni favorevoli dwar in-nuqqas ta' hsara ta' dawn is-sustanzi;

Billi l-miżuri li għalihom jipprovdi dan ir-Regolament huma skond l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti għall-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

Is-sustanzi li jappartjenu lill-grupp "Enzimi" u elenkati fl-Anness ta' dan ir-Regolament jistgħu jkunu awtorizzati skond id-Direttiva 70/524/KEE bhala additivi fl-għalf taht il-kondizzjonijiet preskritti f'dak l-Anness.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-20 jum li jiġi wara l-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej*.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 1999.

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

Magħmul fi Brussel, fit-3 ta' Novembru 1998.

*Għall-Kummissjoni*

Franz FISCHLER

*Membru tal-Kummissjoni*

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

<sup>(2)</sup> ĠU L 96, tat-28.3.1998, p. 39.

<sup>(3)</sup> ĠU L 334, tal-31.12.1993, p. 17.

<sup>(4)</sup> ĠU L 180, tad-9.7.1997, p. 21.

## L-ANNESS

Nru	Adittiv	Deskrizzjoni tal-formola kimika	Speċi jew kategorija ta' l-annimal	Età massima	Unitajiet ta' attività għal kull kg ta' għalf komplut		Disposizzjonijiet ohra	Perjodu ta' awtorizzazzjoni
					Kontenut minimu	Kontenut massimu		
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Preparazzjoni ta' endo-,3(4)-beta-Glucanase prodotta minn Trichoderma reesei (CBS 526.94) li jkollha attività minima ta': Forma solida: 350 000 BU/g (!) Forma likwida: 50 000 BU/g	Flieles għas-simna	—	23 000	—	Fid-direzzjonijiet għall-użu ta' l-adittiv u t-tahlit minn qabel, indika t-temperatura tal-ħażna, il-ħajja tal-ħażna u l-istabilità għat-tagħmil f'boċċi. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf komplet: 23 000 50 000 Għall-użu f'għalf kompost bi kwantità polysac-charides bla lamtu (prinċipalment glucans), eż. li jkun fih aktar minn 20 % xgħir jew 30 % qamħ.	30.9.1999
			Majjali żgħar	Erba' xhur	26 000	—	Fid-direzzjonijiet għall-użu ta' l-adittiv u tahlit minn qabel, indika t-temperatura tal-ħażna, l-ħajja tal-ħażna, u l-istabilità għat-tagħmil f'boċċi. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 26 000 35 000 Għall-użu f'għalf kompost bi kwantità ta' polysac-charides bla lamtu (prinċipalment glucans), eż. li jkun fiha katar minn 60 % xgħir jew qamħ.	30.9.1999

Nru	Adittiv	Deskrizzjoni tal-formola kimika	Speċi jew kategorija ta' l-annimal	Età massima	Unitajiet ta' attività għal kull kg ta' għalf komplut		Disposizzjonijiet oħra	Perjodu ta' awtorizzazzjoni
					Kontenut minimu	Kontenut massimu		
27	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	Preparazzjoni ta' endo-1,4-beta-xylanase prodotta minn Trichoderma reesei (CBS 529.94) u endo-1,3(4)-beta-glucanase prodotta minn Trichoderma reesei (CBS 526.94) li jkollu attivitajiet minimi ta': Solid form: 200 000 BUX/g <sup>(2)</sup> 200 000 BU/g <sup>(1)</sup> Liquid form: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Flieles għas-simna	—	2 500 2 500	—	Fid-direzzjonijiet għall-użu ta' l-adittiv u t-tahlit minn qabel, indika t-temperatura tal-ħażna, l-ħajja tal-ħażna u l-istabilità għat-tagħmil f'boċċi. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 10 000 10 000 Għallużu f'għalf kompost bi kwantità ta' polysac-charides bla lamtu (prinċipalment arabinoxylans u glucans), eż. li jkun fih aktar minn 40 % qamħ jew 30 % ta' rye.	30.9.1999
28	3-Phytase EC 3.1.3.8	Preparazzjoni ta' 3-phytase prodott minn Trichoderma reesei (CBS 528.94) li jkollu attività minima ta': Forma solida: 5 000 PPU/g <sup>(3)</sup> Forma likwida: 1 000 PPU/g	Majjali żgħar	Erba' xhur	250 PPU	—	Fid-direzzjonijiet għall-użu ta' l-adittiv u t-tahlit minn qabel, indika t-temperatura tal-ħażna, l-ħajja tal-ħażna, u l-istabilità għat-tagħmil f'boċċi. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 500 – 750 PPU. Għall-użu f'għalf kompost bi kwantità ta' phytates, eż. li jkun fih aktar minn 50 % ċereali (qamħirrum, xgħir, qamħ), tapioca, żerriegħa taż-żejt u ħaxix bi żrieragħ tajbin għall-ikel.	30.9.1999

Nru	Adittiv	Deskrizzjoni tal-formola kimika	Speċi jew kategorija ta' l-annimal	Età massima	Unitajiet ta' attività għal kull kg ta' għalf komplut		Disposizzjonijiet oħra	Perjodu ta' awtorizzazzjoni
					Kontenut minimu	Kontenut massimu		
			Hniezer għall-hxuna	—	500 PPU	—	Fid-direzzjonijiet għall-użu ta' l-adittiv u t-tahlit minn qabel, indika t-temperatura tal-ħażna, l-ħajja tal-ħażna, u l-istabilità għat-tagħmil f'boċċi. Doża rakkomandata għal kull kg ta' għalf shih: 500 – 750 PPU. Għall-użu f'għalf kompost bi kwanità ta' phytates, eż. li jkun fih aktar minn 50 % ċereali (qamħirrum, xgħir, qamħ), tapioca, żerriegħa taż-żejt u haxix bi żrieragħ tajbin għall-ikel.	30.9.1999

(<sup>1</sup>) 1BU huwa l-ammont ta' enzimi li jlliberaw 0,06 ta' mikromoli taz-zokkor (ekwivalenti fi glukozju) mix-xgħir beta-glukan fil-minuta bil- pH 4,8 u 50°C

(<sup>2</sup>) 1BXU huwa l-ammont ta' enzimi li jlliberaw 0,06 ta' mikromoli taz-zokkor (ekwivalenti fi ksilożju) mill-birch xylan fil-minuta bil- pH 5,3 u 50°C

(<sup>3</sup>) 1PPU huwa l-ammont ta' enzimi li jlliberaw mikromola (1) ta' fusfat inorganiku mis-sodj f'jitat fil-minuta bil- pH 4,8 u 50°C