

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2374/98 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 3ης Νοεμβρίου 1998

για την έγκριση ορισμένων προσθέτων υλών οι οποίες χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1970, περί των προσθέτων υλών στην διατροφή των ζώων<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 98/19/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, και ιδίως τα άρθρα 9ι και 3,

Εκτιμώντας:

ότι οι διατάξεις της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου, προβλέπουν τη δυνατότητα να επιτραπουν νέες πρόσθετες ύλες ή νέες χρήσεις προσθέτων υλών, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων·

ότι η οδηγία 93/113/ΕΚ του Συμβουλίου<sup>(3)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 97/40/ΕΚ<sup>(4)</sup>, έχει επιτρέψει στα κράτη μέλη, κατά παρέκκλιση της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ, να εγκρίνουν προσωρινά την χρησιμοποίηση και την εμπορία των ενζύμων, των μικροοργανισμών και των παρασκευασμάτων τους στις ζωοτροφές·

ότι, κατόπιν εξετάσεως φακέλων οι οποίοι είχαν υποβληθεί από τα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 3 της οδηγίας 93/113/ΕΚ, φαίνεται ότι είναι δυνατόν να εγκριθεί προσω-

ρινά ένας ορισμένος αριθμός ουσιών οι οποίες ανήκουν στις ομάδες των ενζύμων και των μικροοργανισμών·

ότι η επιστημονική επιτροπή ζωοτροφών διετύπωσε ευνοϊκή γνώμη όσον αφορά το αβλαβές των εν λόγω ουσιών·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για τις ζωοτροφές,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Οι ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των ενζύμων και απαριθμούνται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού, μπορούν να εγκριθούν σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ ως πρόσθετες ύλες στις ζωοτροφές, υπό τους όρους οι οποίοι θεσπίζονται στο εν λόγω παράρτημα.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 1999.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 3 Νοεμβρίου 1998.

*Για την Επιτροπή*

Franz FISCHLER

*Μέλος της Επιτροπής*

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 270 της 14. 12. 1970, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 96 της 28. 3. 1998, σ. 39.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 334 της 31. 12. 1993, σ. 17.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 180 της 9. 7. 1997, σ. 21.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθ.	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
26	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη που παράγεται από τον <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 350 000 BU/g (*) Υγρή μορφή: 50 000 BU/g	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	23 000 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση/kg πλήρους ζωοτροφής: 23 000-50 000 BU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου, (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % κριθάρι ή 30 % σίκαλη	30. 9. 1999
			Χοιρίδια	Τέσσερις μήνες	26 000 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση/kg πλήρους ζωοτροφής: 26 000-35 000 BU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου, (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθάρι ή σιτάρι	30. 9. 1999

Αριθ.	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής		Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
27	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα Ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) και Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από τον <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: — 200 000 BXU/g (2) — 200 000 BU/g (1) Υγρή μορφή: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	30. 9. 1999
28	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευάσματα 3-φυτάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 5 000 PPU/g (2) Υγρή μορφή: 1 000 PPU/g	Χοιρίδια	Τέσσερις μήνες	250 PPU	—	30. 9. 1999

Λοιπές προϋποθέσεις

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη
2. Ενδεδειγμένη δόση/kg πλήρους ζωοτροφής:  
— 10 000 BXU  
— 10 000 BU
3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου, (κυρίως αραβινοξυλάνες και γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σιτάρι ή/και 30 % σίκαλη

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη
2. Ενδεδειγμένη δόση/kg πλήρους ζωοτροφής:  
500-750 PPU
3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθάρι, σιτάρι), ταπιάκα, ελαιόχρους σπόρους και όστρακα

Αριθ.	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής		Λοιπές προτιποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
			Χοίροι πάχυνση για	—	500 PPU	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση/kg πλήρους ζωτροφής: 500-750 PPU</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθάρι, σιτάρι), ταπύκα, ελαιόχυος σπόρους και όσπρια</p>	30. 9. 1999

(<sup>1</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό, σε pH 4,8 και 50 βαθμούς Κελσίου.

(<sup>2</sup>) 1 BXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλόνη ξύλου σημιδάς ανά λεπτό, σε pH 5,3 και 50 βαθμούς Κελσίου.

(<sup>3</sup>) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό, σε pH 5 και 37 βαθμούς Κελσίου.