

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 668/2003 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
**της 11ης Απριλίου 2003**  
**για τη μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης 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 πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων <sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1756/2002 της Επιτροπής <sup>(2)</sup>, και ιδίως τα άρθρα 3 και 9δ,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 70/524/ΕΟΚ ορίζει ότι για τη θέση σε κυκλοφορία πρόσθετης ύλης απαιτείται κοινοτική έγκριση.
- (2) Μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης που είναι ήδη εγκεκριμένη για χρήση σε ζωοτροφές μπορεί να χορηγηθεί εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3α της οδηγίας.
- (3) Το παρασκεύασμα ενζύμου που περιγράφεται στον παρόντα κανονισμό είχε προσωρινά εγκριθεί για πρώτη φορά με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1436/98 της Επιτροπής <sup>(3)</sup>, σύμφωνα με την οδηγία 93/113/ΕΚ του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>, ύστερα από θετική γνωμοδότηση της επιστημονικής επιτροπής για τη διατροφή των ζώων (ΕΕΔΖ), ιδίως όσον αφορά την ασφάλεια του προϊόντος. Η ισχύς της προσωρινής έγκρισης αυτής της πρόσθετης ύλης παρατάθηκε έως τις 30 Ιουνίου 2004 <sup>(5)</sup>, σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ.
- (4) Η παρασκευάστρια εταιρεία υπέβαλε νέα στοιχεία, συνοδευτικά της αίτησης για έγκριση χωρίς χρονικό περιορισμό του παρασκευάσματος ενζύμου που αναφέρεται στον παρόντα κανονισμό.
- (5) Στις 4 Δεκεμβρίου, η ΕΕΔΖ υπέβαλε θετική γνώμη για την αποτελεσματικότητα του παρασκευάσματος ενζύμου, υπό τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παράρτημα.

- (6) Λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της ΕΕΔΖ, η αξιολόγηση της αίτησης έγκρισης που υποβλήθηκε σχετικά με το παρασκεύασμα ενζύμου δείχνει ότι πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3α της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ. Επομένως, για το παρασκεύασμα αυτό μπορεί να χορηγηθεί έγκριση χωρίς χρονικό περιορισμό.
- (7) Η αξιολόγηση της αίτησης δείχνει ότι απαιτούνται ορισμένες διαδικασίες για την προστασία των εργαζομένων από την έκθεση στις πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στο παράρτημα. Η προστασία αυτή πρέπει, ωστόσο, να εξασφαλίζεται από την εφαρμογή της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 12ης Ιουνίου 1989, σχετικά με την εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία <sup>(6)</sup>.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παρασκεύασμα που ανήκει στην ομάδα των ενζύμων, όπως αναφέρεται στο παράρτημα, εγκρίνεται για χρήση ως πρόσθετη ύλη σε ζωοτροφές υπό τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 11 Απριλίου 2003.

Για την Επιτροπή  
David BYRNE  
Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 265 της 3.10.2002, σ. 1.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 15.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 334 της 31.12.1993, σ. 17.

<sup>(5)</sup> Η τελευταία παράταση δόθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2200/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 299 της 15.11.2001, σ. 1).

<sup>(6)</sup> ΕΕ L 183 της 29.6.1989, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές διατάξεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Ένζυμα</b>								
1601	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση ΕΚ 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση ΕΚ 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση, και ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παράγει ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση 1 100 IU <sup>(1)</sup> /g  Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση 1 600 IU <sup>(2)</sup> /g	Όρνιθες πάχυνσης	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 IU  Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 IU	—	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 ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο, τριτικάλ ή κριθάρι	Χωρίς χρονικό περιορισμό

<sup>(1)</sup> 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.

<sup>(2)</sup> 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων ξυλόζης) από ξυλάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.