

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1465/2004 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
**της 17ης Αυγούστου 2004**  
**περί μόνιμης έγκρισης 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 προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 3 και το άρθρο 9 Δ παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 70/524/ΕΟΚ ορίζει ότι καμία πρόσθετη ύλη δεν μπορεί να τεθεί σε κυκλοφορία χωρίς προηγούμενη κοινοτική έγκριση. Οι πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στο μέρος II του παραρτήματος Γ της εν λόγω οδηγίας μπορούν να εγκριθούν χωρίς χρονικό περιορισμό εφόσον πληρούνται ορισμένοι όροι.
- (2) Η χρήση του παρασκευάσματος ενζύμου 6-φυτάσης που παράγεται από το *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) εγκρίθηκε προσωρινά, για πρώτη φορά, για κοτόπουλα προς πάχυνση, ωτόκες όρνιθες, γαλοπούλες προς πάχυνση, χοίρους και χοιρίδια προς πάχυνση από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, και για θηλυκούς χοίρους από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 261/2003 της Επιτροπής<sup>(3)</sup>.
- (3) Έχουν υποβληθεί νέα στοιχεία για την υποστήριξη των αιτήσεων έγκρισης του εν λόγω παρασκευάσματος χωρίς χρονικό περιορισμό. Από την αξιολόγηση διαπιστώνεται ότι πληρούνται οι όροι που καθορίζονται στην οδηγία 70/524/ΕΟΚ για τις εγκρίσεις χωρίς χρονικό περιορισμό.

(4) Συνεπώς, θα πρέπει να εγκριθεί η χρήση του εν λόγω παρασκευάσματος, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα, χωρίς χρονικό περιορισμό.

(5) Από την αξιολόγηση του εν λόγω παρασκευάσματος διαπιστώνεται ότι θα πρέπει να απαιτηθούν ορισμένες διαδικασίες για την προστασία των εργαζομένων από την έκθεση στην πρόσθετη ύλη που καθορίζεται στο παράρτημα. Η προστασία αυτή θα πρέπει να εξασφαλίζεται με 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>(4)</sup>.

(6) Τα μέτρα που προβλέπονται από τον 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 καθορίζεται στο παράρτημα, εγκρίνεται για απεριόριστο χρονικό διάστημα για χρήση ως πρόσθετη ύλη στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη 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, 17 Αυγούστου 2004.

Για την Επιτροπή  
David BYRNE  
Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1289/2004 (ΕΕ L 243 της 15.7.2004, σ. 15).

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 155 της 28.6.2000, σ. 15.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 37 της 13.2.2003, σ. 12.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 183 της 29.6.1989, σ. 1· οδηγία, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 284 της 31.10.2003, σ. 1).



Αριθ. ΕΚ	Προδότη η ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	250 FYT	—		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδότης ύλης και του προμεγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Απεριόριστη
			Θηλυκοί χοίροι	—	750 FYT	—		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδότης ύλης και του προμεγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Απεριόριστη*

(\*) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο ανόργανου φωσφορικού άλατος ανά λεπτό από φυτικό νάτριο σε pH 5,5 και θερμοκρασία 37 °C.