

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 666/2003 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 11ης Απριλίου 2003

ο οποίος επιτρέπει προσωρινά τη χρήση ορισμένων μικροοργανισμών σε 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 <sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 3 και το άρθρο 9ε παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 70/524/ΕΟΚ ορίζει ότι ουδεμία πρόσθετη ύλη τίθεται σε κυκλοφορία χωρίς κοινοτική άδεια.
- (2) Όσον αφορά τις πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στο μέρος II του παραρτήματος Γ της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ, οι οποίες περιέχουν μικροοργανισμούς, είναι δυνατόν να δίνεται προσωρινή έγκριση νέας πρόσθετης ύλης για χρήση σε ζωοτροφές εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στην εν λόγω οδηγία και εάν είναι εύλογο να θεωρηθεί, δεδομένων των διαθέσιμων αποτελεσμάτων, ότι, όταν η πρόσθετη ύλη χρησιμοποιείται στη διατροφή των ζώων, επιφέρει ένα από τα αποτελέσματα που αναφέρονται στο άρθρο 2 στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας. Τέτοια προσωρινή έγκριση μπορεί να δίνεται για μέγιστη περίοδο τεσσάρων ετών.
- (3) Από την αξιολόγηση της αίτησης που υποβλήθηκε για έγκριση του παρασκευάσματος μικροοργανισμού που προσδιορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού προκύπτει ότι πληρούνται οι όροι του άρθρου 9ε παράγραφος 1 της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ.
- (4) Το παρασκεύασμα μικροοργανισμού λαμβάνει προσωρινή έγκριση για περίοδο τεσσάρων ετών.

- (5) Η επιστημονική επιτροπή για τη διατροφή των ζώων εξέδωσε θετική γνώμη για την ασφάλεια του παρασκευάσματος, το οποίο ανήκει στην ομάδα των «μικροοργανισμών», βάσει των όσων ορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού για τα χοιρίδια και τους χοίρους πάχυνσης.
- (6) Από την αξιολόγηση της αίτησης προκύπτει ότι απαιτούνται ορισμένες διαδικασίες για την προστασία των εργαζομένων από την έκθεση στις πρόσθετες ύλες του παραρτήματος. Ωστόσο, η προστασία αυτή 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>(3)</sup>.
- (7) 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

Η πρόσθετη ύλη που ανήκει στην ομάδα των «μικροοργανισμών», όπως αναφέρεται στο παράρτημα, εγκρίνεται ως πρόσθετη ύλη για χρήση σε ζωοτροφές βάσει των όρων του παραρτήματος.

## 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, 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 183 της 29.6.1989, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια της έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>«Μικροοργανισμοί»</b>								
22	Enterococcus faecium DSM 7134	Παρασκεύασμα Enterococcus faecium το οποίο περιέχει τουλάχιστον: Σκόνη: $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης Κόκκοι (μικροενθυλακωμένοι): $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια  Χοίροι προς πάχυνση		$0,5 \times 10^9$  $0,2 \times 10^9$	$4 \times 10^9$  $1 \times 10^9$ »	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να δηλώνουν τη θερμοκρασία αποθήκευσης, το χρόνο ζωής και τη σταθερότητα στη σύμψηξη τόσο της πρόσθετης ύλης όσο και του προμείγματος	15.4.2007