

Επίσημη Εφημερίδα

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- * Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2697/2000 της Επιτροπής, της 27ης Νοεμβρίου 2000, σχετικά με τις προσωρινές εγκρίσεις πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές ⁽¹⁾ 1

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2697/2000 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 27ης Νοεμβρίου 2000****σχετικά με τις προσωρινές εγκρίσεις πρόσθετων υλών 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⁽¹⁾, εφεξής: «η οδηγία», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1887/2000 της Επιτροπής⁽²⁾, και ιδίως τα άρθρα 3, 9Ε και 9Θ,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 9Ε παράγραφος 1 και 9Θ παράγραφος 1 της οδηγίας προβλέπει τη χορήγηση προσωρινής έγκρισης μιας νέας πρόσθετης ύλης ή νέας χρήσης μιας πρόσθετης ύλης για συγκεκριμένη περίοδο.
- (2) Το άρθρο 4 της οδηγίας καθορίζει τη διαδικασία για μια τέτοια έγκριση.
- (3) Το άρθρο 9Ε παράγραφος 2 και 3 και το άρθρο 9Θ παράγραφος 1 της οδηγίας προβλέπει ότι η περίοδος των προσωρινών εγκρίσεων δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τέσσερα ή πέντε έτη, ανάλογα με την ημερομηνία της πρώτης προσωρινής έγκρισης. Αν η έγκριση δόθηκε πριν από την 1η Απριλίου 1998, η διάρκεια της προσωρινής έγκρισης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε χρόνια. Στην περίπτωση των προσθέτων υλών, οι προσωρινές εγκρίσεις των οποίων δόθηκαν μετά την 1η Απριλίου 1998, η διάρκεια της προσωρινής έγκρισης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τέσσερα χρόνια.
- (4) Η πρώτη προσωρινή έγκριση δίνεται έως τις 30 Σεπτεμβρίου του τρέχοντος έτους ή του επόμενου έτους και στη συνέχεια μπορεί να παρατείνεται για ένα χρόνο κάθε έτος. Το τελευταίο έτος της προσωρινής έγκρισης, η έγκριση πρέπει να παραταθεί μόνο έως το τέταρτο ή το πέμπτο έτος (κατά περίπτωση) της αρχικής προσωρινής έγκρισης.
- (5) Οι τρέχουσες προσωρινές εγκρίσεις πολλών προσθέτων υλών λήγουν στις 30 Σεπτεμβρίου, και είναι ενδεδειγμένο να παρατείνεται η περίοδος αυτών των εγκρίσεων κατά ένα έτος ή έως το τέταρτο ή πέμπτο έτος (κατά περίπτωση) από την αρχική προσωρινή έγκριση, έτσι ώστε να μπορούν να υπάρξουν τα απαραίτητα στοιχεία για έγκριση δέκα ετών ή χωρίς χρονικό όριο (ανάλογα με τη φύση των εν λόγω προσθέτων υλών).
- (6) Η παράταση της διάρκειας ισχύος των προσωρινών εγκρίσεων πρέπει να θεωρηθεί ως καθαρά διοικητικό μέτρο που δεν αφορά νέα αξιολόγηση των εν λόγω προσθέτων υλών.
- (7) Οι προσωρινές εγκρίσεις σύμφωνα με αυτόν τον κανονισμό χορηγούνται για ορισμένη περίοδο, με την επιφύλαξη της δυνατότητας να μπορεί να αποσυρθούν οποιαδήποτε στιγμή σύμφωνα με τα άρθρα 9Μ και 11 της Οδηγίας. Ειδικότερα επανεξετάζονται σήμερα εγκρίσεις για τη χρήση αντιβιοτικών ως πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές επειδή το Βασίλειο της Σουηδίας έχει απαγορεύσει τη χρήση στην επικράτειά του όλων των αντιβιοτικών ως πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές, με βάση το άρθρο 11 της οδηγίας και λόγω της γνώμης που έχει εκδώσει η μόνιμη επιστημονική επιτροπή για την αντιμικροβιακή αντοχή στις 28 Μαΐου 1999. Επιπλέον, η Επιτροπή εξετάζει το γενικότερο ζήτημα της χρήσης αντιβιοτικών ως πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές.
- (8) Σύμφωνα με τα στοιχεία που υποβλήθηκαν και εξέτασαν τα κράτη μέλη, πληρούνται οι προϋποθέσεις για την προσωρινή έγκριση με βάση τους όρους που ορίζονται στο παράρτημα για τις νέες χρήσεις των προσθέτων υλών «Ταρταζίνη» (Ε 102), «Κίτρινο πορτοκαλί FCF» (Ε 110), «Πρότυπο κυανού V» (Ε 131) και «Σύμπλοκα χλωροφύλλης με χαλκό» (Ε 141) που ανήκουν στην ομάδα «Χρωστικές ύλες συμπεριλαμβανομένων των φυσικών χρωστικών».
- (9) Σύμφωνα με τα στοιχεία που υποβλήθηκαν και εξέτασαν τα κράτη μέλη, πληρούνται οι προϋποθέσεις για την τροποποίηση των φυσικών μορφών, με βάση τους όρους που αναφέρονται στο παράρτημα, των δύο παρασκευασμάτων ενζύμων αριθ. 7 και 8 που είχαν εγκριθεί προσωρινά προηγουμένως.

⁽¹⁾ ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 227 της 7.9.2000, σ. 13.

- (10) Οι προσωρινές εγκρίσεις των παρασκευασμάτων μικροοργανισμών αριθμοί 1 *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112) και 4 *Bacillus cereus* (ATCC 14893) που λήγουν στις 30 Σεπτεμβρίου 2000, πρέπει να ανανεωθούν προσωρινά έως τις 20 Φεβρουαρίου 2001 προκειμένου να υπάρξει επαρκής χρόνος για την παροχή συμπληρωματικών στοιχείων και για την εκ νέου αξιολόγηση της ασφάλειας αυτών των δύο βακτηρίων αναφορικά με την παραγωγή τοξινών όπως ζητήθηκε στη γνώμη της επιστημονικής επιτροπής για τη διατροφή των ζώων σχετικά με την ασφάλεια της χρήσης των ειδών *Bacillus* στη διατροφή των ζώων στις 17 Φεβρουαρίου 2000.
- (11) Η Επιτροπή ζήτησε τη γνώμη της επιστημονικής επιτροπής για τη διατροφή των ζώων αναφορικά με την ασφάλεια των παρασκευασμάτων ενζύμων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού και η επιτροπή εξέδωσε θετική γνώμη στην έκθεση της επιστημονικής επιτροπής για τη διατροφή των ζώων σχετικά με τη χρήση ορισμένων ενζύμων στις ζωοτροφές που εγκρίθηκε στις 4 Ιουνίου 1998 και ενημερώθηκε στις 3 Δεκεμβρίου 1999.
- (12) Η Επιτροπή ζήτησε τη γνώμη της επιστημονικής επιτροπής για τη διατροφή των ζώων αναφορικά με την ασφάλεια των παρασκευασμάτων μικροοργανισμών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού και η επιτροπή εξέδωσε θετική γνώμη στην έκθεση σχετικά με τη χρήση ορισμένων μικροοργανισμών ως προσθέτων στις ζωοτροφές που εγκρίθηκε στις 26 Σεπτεμβρίου 1997 και ενημερώθηκε στις 27 Απριλίου 2000.
- (13) Για λόγους συνοχής και προς διευκόλυνση των αναγνωστών, όλες οι προσωρινές εγκρίσεις των προσθέτων υλών στις ζωοτροφές πρέπει να ενοποιηθούν στον παρόντα κανονισμό.
- (14) Οι προσωρινές εγκρίσεις των περισσότερων προσθέτων υλών λήγουν στις 30 Σεπτεμβρίου 2000. Για το λόγο αυτό, πρέπει να εφαρμοστεί ο παρών κανονισμός από την 1η Οκτωβρίου 2000.
- (15) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι πρόσθετες ύλες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού εγκρίνονται προσωρινά σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου με βάση τους όρους που τίθενται στο παράρτημα αυτό.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Οκτωβρίου 2000.

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

Βρυξέλλες, 27 Νοεμβρίου 2000.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατάλογος πρόσθετων υλών που συνδέονται με έναν υπεύθυνο κυκλοφορίας και οι οποίες εγκρίνονται προσωρινά για περίοδο όχι μεγαλύτερη των πέντε χρόνων

Αριθμός μητρώου των πρόσθετων υλών	Όνοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου του υπεύθυνου κυκλοφορίας πρόσθετων υλών	Πρόσθετες ύλες (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
Αντιβιοτικά									
33	Eli Lilly and Company Ltd	Αβλαμικίνη 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Αβλαμικίνη 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p>Πρόσθετη σύνθεση: Αβλαμικίνη, δραστηκότητα 200 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας: qs 1 kg</p> <p>Αβλαμικίνη: δραστηκότητα 100 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας: qs 1 kg</p> <p>Δραστική ουσία Αβλαμικίνη, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, αριθμός CAS αβλαμικίνη A 69787-79-7, αριθμός CAS αβλαμικίνης B: 73240-30-9</p> <p>Μείγμα ολιγοσακχαριτών της ομάδας της ορθοσομικίνης παραγόμενο από <i>Streptomyces nitidochromogenes</i> (NRRL 2860), σε κοκκώδη μορφή</p> <p>Αναλογία παραγόντων: Αβλαμικίνη A: $\geq 60\%$. Αβλαμικίνη B: $\leq 18\%$. Αβλαμικίνη A + B: $\geq 70\%$. Λοπές αβλαμικίνες μόνες: $\leq 6\%$.</p>	Γαλοπούλες	—	5	10	—	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Αριθμός μητρώου των πρόσθετων υλών	Ονοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου του υπεύθυνου κυκλοφορίας πρόσθετων υλών	Πρόσθετες ύλες (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
						Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
Κοκκιδοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες									
Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής									
26	Intervet International bv	Άλας σαλινομυκίνης με νάτριο 120 g/kg (Saxox 120)	Πρόσθετη σύνθεση: Άλας σαλινομυκίνης με νάτριο ≥ 120 g/kg Διοξείδιο του πυριτίου 10-100 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο 350-700 g/kg Δραστική ουσία: Άλας σαλινομυκίνης με νάτριο $C_{42}H_{69}O_{11}Na$ αριθμός CAS: 53003-10-4, Άλας με νάτριο πολυαδέρανο-καρβονικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)	Κουνέλια προς πάχυνση	—	20	25	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόβλετο της ομάδας των ιονοφόρων-η ταυτοχρονή χορήγησης με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την πιαουλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται»	20.3.2001 (b)
			Συγγενείς προσιμείξεις: < 42 mg ελαιοφυλίνης/kg άλατος σαλινομυκίνης με νάτριο < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg άλατος σαλινομυκίνης με νάτριο						

Αριθμός μητρώου των πρόσδετων υλών	Ονοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου του υπεύθυνου κυκλοφορίας πρόσδετων υλών	Πρόσδετες ύλες (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάφορα εγκρίσης
27	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	Πρόσδετη σύνθεση: Diclazuril: 0,5 g/100 g Σογιαλεύρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,2 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0538 g/100 g	Γαλοπούλες	12 εβδομάδες	1	1	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	20.3.2001 ^(b)
			Diclazuril: 0,2 g/100 g Σογιαλεύρο: 39,7 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,08 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0215 g/100 g Πιτουράλευρα: 60 g/100 g	Κότες εκτρεφόμενες για ωοτοκία	16 εβδομάδες	1	1	—	30.9.2001 ^(a)

Δραστική ουσία:

Diclazuril

 $C_{17}H_{19}Cl_3N_4O_2$,(±)-4-χλωροφαινόλη[2,6-δ]λω-
ρο-4-(2,3,4,5-τετραΐδρο-
3,5-διοξυ-1,2,4-τριαζίν-2-υλ)φαι-
νυλακετονιτρίλιο,

αριθμός CAS: 101831-37-2,

Συγγενείς προσιμείξεις:

προϊόν διάσπασης (R064318):
≤0,2%Άλλες συγγενείς προσιμείξεις
(R066891, R066896,
R068610, R070156,
R068584, R070016): ≤0,5 %
μεμονωμένα

Σύνολο προσιμείξεων: ≤1,5 %

Αριθμός μητρώου των πρόσθετων υλών	Ονοματεπώνυμο και αριθμός μητρώου του υπεύθυνου κυκλοφορίας πρόσθετων υλών	Πρόσθετες ύλες (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
						Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
28	Alphatama AS	Εναμιώνια μαδουραμικίνη α 1 g/100 g (Cygro 1%)	Πρόσθετη σύνθεση: Εναμιώνια μαδουραμικίνη α: 1 g/100 g Βενζυλική αλκοόλη: 5 g/100 g Χονδραλεσμένα στάχια: qs 100 g Δραστική ουσία: Εναμιώνια μαδουραμικίνη α $C_{47}H_{83}O_{17}N$, αριθμός CAS: 84878-61-5, Αμιμονιακό άλας πολυσακχάρων-μονοκαρβονικού οξέος παραγόμενο από <i>Actinoptoadium gammaeensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515). Συγγενείς προσμίξεις: Εναμιώνια μαδουραμικίνη β: <10%	Γαλοπούλες	16 εβδομάδες	5	5	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα πτηνά» «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των τονοφόρων-η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την πιαμυλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται»	30.9.2001 (°)

Κατάλογος πρόσθετων υλών που εγκρίνονται προσωρινά για περίοδο όχι μεγαλύτερη των τεσσάρων χρόνων ή πέντε χρόνων στην περίπτωση πρόσθετων υλών που εγκρίθηκαν προσωρινά πριν από την 1η Απριλίου 1998

Αριθμός (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής		

Χρωστικές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των φυσικών χρωστικών

1. Καρτονοειδή καιξανθοφύλλες:

E 160a	Β-καροτίνη	$C_{40}H_{56}$	Καναρίνια	—	—	—	—	30.9.2001 (°)
E 161g	Κανθαξανθίνη	$C_{40}H_{52}O_2$	Πτηνά συντροφιάς και διακοσμητικά	—	—	—	—	30.9.2001 (°)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοπίες προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστηκότητας πλήρους ζωοτροφής			
12	<i>Rhaffia rhodozyma</i> πλούσια σε ασταξανθίνη (ΑΤCC 74219)	Συμπυκνωμένη βιομάζα μαγιάς <i>Rhaffia rhodozyma</i> (ΑΤCC 74219), νεκρής, η οποία περιέχει τουλάχιστον 4,0 g ασταξανθίνης ανά χιλιογράμμο πρόσθετης ύλης, και μέγιστη περιεκτικότητα σε ethoxyquin (αιθόξικίνη) 2 000 mg/kg.	Σολομοί	—	—	—	100	Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται όσον αφορά την ασταξανθίνη. Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μείγμα της πρόσθετης ύλης με την καθα-ξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική ποσότητα της ασταξανθίνης και καθαξανθίνης δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωοτροφής. Δηλώνεται η περιεκτικότητα σε ethoxyquin (αιθόξικίνη)	30.9.2001 ⁽⁴⁾
2. Λοπίες χρωστικές ύλες:									
E 102	Τατραζίνη	$C_{16}H_{19}N_4O_9S_2Na_3$	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	—	150	—	30.9.2001
			Μικρά τρωκτικά	—	—	—	150	—	30.9.2001
E 110	Κίτρινο πορτοκαλί FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	—	150	—	30.9.2001
			Μικρά τρωκτικά	—	—	—	150	—	30.9.2001

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 131	Πρότυπο κυανού V	Άλας ασβεστίου του μ-υδροξυετρε-αβηλοδιαμνο τριφαινόλο-καρβινόλο διουλοφονικού οξέος (ανυδρίτης)	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	—	30.9.2001
E 141	Σύμπλοκο γλωφοφύλης με χαλκό	—	Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	—	30.9.2001
			Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	—	30.9.2001
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	—	30.9.2001

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Στοιχείο	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
-----------------------	----------	----------------	---------------	--	---------------------	-------------------

Άγνωστα

Αριθ.	Στοιχείο	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
E 4	Χαλκός-Cu	Θεικό σύμπλοκο χαλκού-λυσίνης	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	<p>Χοίροι προς πάχυνση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> — έως 16 εβδομάδων: 175 (συνολικά) — στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι κατώτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> — έως 16 εβδομάδων: 175 (συνολικά) <p>Χοίροι προς πάχυνση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> — από τη 17η εβδομάδα έως τη σφαγή: 35 (συνολικά) — στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι κατώτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> — από τη 17η εβδομάδα έως έξι μήνες: 100 (συνολικά) — άνω των έξι μηνών έως τη σφαγή: 35 (συνολικά) <p>Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (συνολικά) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων, εκτός των μόσχων προ της έναρξης μηρυκασμού και των προβάτων: 35 (συνολικά)</p>	<p>Το πολύ 50 mg/kg χαλκού στην πλήρη ζωτροφή μπορεί να προέρχεται από θεικό σύμπλοκο χαλκού-λυσίνης.</p> <p>Το πολύ 25 mg/kg χαλκού στην πλήρη ζωτροφή μπορεί να προέρχεται από θεικό σύμπλοκο χαλκού-λυσίνης.</p>	30.9.2001 (*)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής				
Συνδεδετικά, αντιπηκτικά και θρομβωτικά μέσα									
3	Κλινοπιδολίθος ηφαιστειακής προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπηκτικό ασβέστιο ηφαιστειακής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστον 85 % κλινοπι- λόλιθο και κατ' ανώτατο όριο 15 % αστρίου, μαρμαρυγία και αργίλου, ελεύθερο ινών και χαλαζίου.	Χοίροι	—	—	—	20 000	Πίσης φύσεως ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
							20 000	Πίσης φύσεως ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
							20 000	Πίσης φύσεως ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
4	Κλινοπιδολίθος ορυκτής προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπηκτικό ασβέστιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει 80 % κλινοπιδόλιθο και κατ' ανώτατο όριο 20 % αργιλούχες ορυκτές ύλες απαλλαγμένο από ινές και χαλαζία. Μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξίνη (1):	Χοίροι προς πάχυνση	—	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
			Γάλοι προς πάχυνση	—	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
			Βοοειδή	—	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
			Σολομοί	—	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	30.9.2001 (6)
Ένζυμα									
1	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευάσματα 3-φυτάσης που παράγεται από τον <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) που παρουσιάζει ελάχι- στη δραστηκότητα φυτάσης 5 000 FTU (2)/g για στερεά και υγρά παρασκευάσματα	Γαλοπούλες	—	125 FTU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινιματος πρέπει να αναφέρε- ται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωο- τροφής: 200-800 FTU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % άλας φυτι- κού οξέως, π.χ. 20% σίτου.	30.9.2001 (6)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
2	3-φουτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευάσματα 3-φουτάσης που παράγονται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 2 500 FYT (3)/g Υγρή μορφή: 5 000 FYT/g	Χοιρίδια	4 μήνες	250 FYT	1 000 FYT	1 000 FYT	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (αφρόσιτο, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλες), ελαιούχους σπόρους και όσπρια.	30.9.2001 (6)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	400 FYT	1 000 FYT	1 000 FYT	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (αφρόσιτο, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλες), ελαιούχους σπόρους και όσπρια.	30.9.2001 (6)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	200 FYT	1 000 FYT	1 000 FYT	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (αφρόσιτο, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλες), ελαιούχους σπόρους και όσπρια.	30.9.2001 (6)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Ορνίθες ωοπαρavanωχής	—	500 FYT	1 000 FYT	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σιτηρά (αφρόσπιτο, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλε), ελαιούχους σπόρους και όσπρια.</p>	30.9.2001 ⁽⁴⁾	
3	A-γαλακτοσιδάση EC 3.2.1.22	Παρασκευάσμα alpha-galactosidase που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Υγρή μορφή: 1 000 GALU ⁽⁴⁾ /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	300 GALU	1 000 GALU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 450 GALU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε ολιγοσακχαρίτες, π.χ. που περιέχουν πάνω από 25% σογιάλευρο, βαμβάκωπτα, μπιζέλια.</p>	30.9.2001 ⁽⁵⁾	
4	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 50 FBG ⁽²⁾ /g Υγρή μορφή: 120 FBG/g	Χοιρίδια	4 μήνες	25 FBG	40 FBG	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 25 FBG.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% αφρόσπιτο ή κριθή.</p>	30.9.2001 ⁽⁶⁾	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Μονάδα			
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής				
5	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU (°)/g Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	10 FBG	100 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 20 FBU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% αραβόσποτο.	30.9.2001 (3)	
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	80 FXU	200 FXU	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 150 FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% σίτο.		
			Γάλοι προς πάχυνση	—	225 FXU	600 FXU	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 225-600 FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% σίτο.		

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
			Χοιρίδια	4 μήνες	200 FXU	—	<p>Λοπίες προυπόθεσις</p> <p>30.9.2001⁽⁶⁾</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 200 FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτου.</p>	
6	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 800 FXU (7)/g 75 FBG (8)/g Μικρόκοκκοι: 800 FXU/g 75 FBG/g Υγρή μορφή: 550 U/ml 50 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<p>30.9.2001⁽⁶⁾</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400 FXU 38 FBG</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθής ή/και βρώμης, σίτου.</p>	
			Χοιρίδια	4 μήνες	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<p>30.9.2001⁽⁶⁾</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400 FXU 38 FBG.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθής ή/και βρώμης, σίτου.</p>	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG		1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400 FXU 38 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% κρέτης ή/και βρώμης, σίτου.	30.9.2001 (έ)
7	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζεται ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 36 000 FXU (°)/g 15 000 BGU (°)/g Υγρή μορφή: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g Στερεή μορφή: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU.		1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35% κρέτης και 20% σίτου.	30.9.2001 (ε')

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια εγκρίσης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής	
			Χοιρίδια	4 μήνες	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	30.9.2001 (*)
			Γάλοι προς πάχυνση	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	30.9.2001 (*)

Λοπιές, προυποδόσεις

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:
6 000 FXU
2 500 BGU.
3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζιλλανες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σίτο και 30% κριθή.

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:
6 000-12 000 FXU
2 500-5 000 BGU.
3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζιλλανες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σίτο.

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής				
			Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 12 000 FXU 5 000 BGU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 10 % κριθή και 20 % ηλιανθίου.</p>	30.9.2001 (*)
8	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 10 000 BGU (10)/g 4 000 FXU (9)/g Υγρή μορφή: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g Στερεή μορφή: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή.</p>	30.9.2001 (*)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής				
			Χοιρίδια	4 μήνες	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθή.</p>	30.9.2001 ⁽¹⁾
			Όρνιθες ωστοκίας	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 5 000 BGU 2 000 FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% κριθή.</p>	30.9.2001 ⁽²⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περικετικότητα		Μέγιστη περικετικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής			
9	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 28 000 EXU (1 ¹)/g Υγρή μορφή: 14 000 EXU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 400 EXU	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 400 EXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο.</p>	30.9.2001 (5)	
			Όρνιθες ωοτοκίας	—	2 400 EXU	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 2 400-7 400 EXU</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % σίκαλη.</p>	30.9.2001 (5)	
			Γάλοι προς πάχυνση	—	2 400 EXU	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 2 400-5 600 EXU</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % σίκαλη.</p>	30.9.2001 (5)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα πλήρους ζωοτροφής			
10	A-αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκευάσματα Α-αμυλάσης που παράγονται από τον <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 45 000 RAU (¹²)/g Υγρή μορφή: 20 000 RAU/ml	Χοιρίδια	4 μήνες	1 800 RAU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 800 RAU. 3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωοτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35% σίτο).	30.9.2001 ⁽⁶⁾
			Χοίροι προς πάχυνση	—	1 800 RAU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 800 RAU. 3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωοτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35% σίτο).	30.9.2001 ⁽⁶⁾
			Θηλυκοί χοίροι	—	1 800 RAU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 800 RAU. 3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωοτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35% σίτο).	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg			
11	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 8 000 U (¹⁵)/ml Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 18 000 U (¹⁴)/ml Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 26 000 U (¹⁵)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 400 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 400-1 600 U ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 900-3 600 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 300-5 200 U.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 900 U				—				
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 300 U				—				
12	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 8 000 U (¹⁵)/g Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 18 000 U (¹⁴)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 26 000 U (¹⁵)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 200 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-γλυκανάση: 800-1 200 U ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 1 800-2 700 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 2 600-3 900 U.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 450 U				—				
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 650 U				—				
								3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο ή κριθή και 10 % σίκαλη.	
								3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 20 % κριθή ή/και 25 % σίκαλη.	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
			Όρνιθες ωοπαραγωγής	—	Ενδο- 1,4-β-γλυ- κανάση: 640 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 640-1 280 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 440-2 880 U. ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 080-4 160 U.	30.9.2001 (6)
			Γαλούκες προς πάχυνση	—	Ενδο- 1,4-β-γλυ- κανάση: 800 U Ενδο-1,3(4)- β-γλυ- κανάση: 1 800 U Ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 2 600 U	—	—	3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20% σίτο και 20% κριθή ή/και 25% σικάλη. 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 800-1 200 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 800-2 700 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 600-3 900 U.	30.9.2001 (6**)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περικετικότητα		Μέγιστη περικετικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής			
13	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: 8 000 BGU (¹⁶)/g 11 000 EXU (¹⁷)/g Μορφή κόκκων: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Υγρή μορφή: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100 BGU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 100 BGU 130 EXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζιλλανες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σίτο και 30% κριθή ή 20% σίκαλη.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
	130 EXU				—				
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8		Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	600 BGU 800 EXU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 600 BGU 800 EXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζιλλανες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σίτο και 30% κριθή.	30.9.2001 ⁽⁹⁾

Αριθ. Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα		
14	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520,94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 600 U (¹⁸)/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U/ml	Γάλοι προς πάχυνση	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 600 BGU 800 EXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σίτο ή κριθή και 30% σίκαλη.</p>	30.9.2001 (¹⁸)
15	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 650 U (¹⁹)/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 325 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 325 U	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 325-650 U.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή.</p>	30.9.2001 (¹⁹)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστηκότητα mg/kg πλήρους ζωτροφής			
16	Ενδο-1,4-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 2 000 CU (²⁰)/g Υγρή μορφή: 2 000 CU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	250 CU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 CU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή.	30.9.2001 (ε ²⁴)
					—	—			
			Όρνιθες ωσπαρναγής	—	250 CU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 CU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή.	30.9.2001 (ε ²⁴)
			Χοιρίδια	4 μήνες	250 CU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 CU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή.	30.9.2001 (ε ²⁴)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Περιεκτικότητα		Διάρκεια εγκρίσης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
			Χοίροι προς πάχυνση	—	250 CU	—	30.9.2001 (6*)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	750 EPU	—	30.9.2001 (6*)
17	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 6 000 EPU (21)/g Υγρή μορφή: 6 000 EPU/ml					
			Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	750 EPU	—	30.9.2001 (6*)

Λοπίες προυπόθεσις

30.9.2001 (6*)

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδότης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.
2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 CU.
3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή.

30.9.2001 (6*)

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδότης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.
2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.
3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σίτο ή αραβόσιτο.

30.9.2001 (6*)

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδότης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.
2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.
3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σίτο ή αραβόσιτο.

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	4 μήνες	750 EPU	—		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνδετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο ή αραβόσιτο.</p>	30.9.2001 (6*)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	750 EPU	—		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνδετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο ή αραβόσιτο.</p>	30.9.2001 (6*)
			Γάλοι προς πάχυνση	—	750 EPU	—		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνδετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο ή αραβόσιτο.</p>	30.9.2001 (6)

Αριθ. Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Διάρκεια εγκρίσης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μονάδα Μέγιστη περιεκτικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής		
18	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυ- κανάσης που παράγεται από <i>Aspergill- lus niger</i> (MUCCL 39199) που παρού- σάξει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 2 000 AGL (²³)/g Υγρή μορφή: 500 AGL/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100 AGL	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να ανα- φέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωο- τροφής: 100 AGL. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύ- λου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή και 20% σίτο.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
19	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυ- κανάσης που παράγεται από <i>Aspergill- lus niger</i> (MUCCL 39199) που παρού- σάξει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 1 500 AGL (²³)/g Υγρή μορφή: 200 AGL/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	25 AGL	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να ανα- φέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωο- τροφής: 25-100 AGL. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύ- λου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
20	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma lio- gibrialium</i> (MUCCL 39 203) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 2 000 AXC (²³)/g Υγρή μορφή: 500 AXC/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100 AXC	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να ανα- φέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωο- τροφής: 100 AXC. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύ- λου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σίτο ή σίκαλη.	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής			
21	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCI 39203) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 1 500 AXC (²³)/g Υγρή μορφή: 200 AXC/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 25-100 AXC. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% σίτο. 	30.9.2001 (⁶)	
22	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 70 000 BGN (²⁴)/g Υγρή μορφή: 14 000 BGN/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 2 800 BGN. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή. 	30.9.2001 (⁶)	
23	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 70 000 IFP (²⁵)/g Υγρή μορφή: 7 000 IFP/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 400 IFP. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 56% σίτο. 	30.9.2001 (⁶)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
24	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης και ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: 28 000 QXU (²⁶)/g 140 000 QGU (²⁷)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	420 QXU	1 120 QXU	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστη ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σίτο και 30% κριθή.	30.9.2001 ⁽⁸⁾	
	2 100 QGU				5 600 QGU				
25	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 1 100 U (²⁸)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 600 U (²⁹)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)- Β-γλυ- κανάση: 138 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστη ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 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 αμιλού (κυρίως αραβινόξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή ή 30% σίτο και 30% αραβόσιτο.	30.9.2001 ⁽⁸⁾	
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8				Ενδο-1,4-Β-ξυ- λανάση: 200 U	—			

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περικετικότητα		Μέγιστη περικετικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	Ενδο-1,3(4)- Β-γλυ- κανάση: 138 U Ενδο- 1,4-Β-ξυ- λανάση: 200 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδοκτης ύλης και του προμεγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 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 αραβινόξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή ή 30% σίτο και 30% αραβόσσιτο.	30.9.2001 (6)
26	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστητικότητα: Στερεή μορφή: 350 000 BU (20)/g Υγρή μορφή: 50 000 BU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	23 000 BU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδοκτης ύλης και του προμεγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 23 000-50 000 BU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20% κριθή ή 30% σίκαλη.	30.9.2001 (7)
			Χοιρίδια	4 μήνες	26 000 BU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδοκτης ύλης και του προμεγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 26 000-35 000 BU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% κριθή ή σίτο.	30.9.2001 (7)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
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 παράγονται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) και ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Στερεή μορφή: 200 000 BXU (³¹)/g 200 000 BU (³⁰)/g Υγρή μορφή: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 000 BXU 10 000 BU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινόζυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% ή 30% σίκαλη.	30.9.2001 (†)	
28	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευάσματα 3-φυτάσης που παράγονται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Στερεή μορφή: 5 000 PPU (³²)/g Υγρή μορφή: 1 000 PPU/g	Χοιρίδια	4 μήνες	250 PPU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-750 PPU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, σίτο), ταπιάκα, ελαιούχους σπόρους και όσπρια.	30.9.2001 (†)	
			Χοίροι προς πάχυνση	—	500 PPU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-750 PPU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, σίτο), ταπιάκα, ελαιούχους σπόρους και όσπρια.	30.9.2001 (†)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας πλήρους ζωτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωτροφής			
29	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Geosmithia sparsopii</i> (IMI SD 133) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 5 500 U (³³)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 250 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 250 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή.	30.9.2001 (⁶)	
30	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Μορφή σκόνης: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 2 000 U (³⁴)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 400 U (³⁵)/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 500 U/ml Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 350 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 70 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% κριθή ή 60% σίτο.	30.9.2001 (⁶)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα δραστηκότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστηκότητας mg/kg			
31	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεή μορφή: 300 EU (³⁶)/g Υγρή μορφή: 1 000 EU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 600 EU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% σίτο. 	30.9.2001 (⁴)	
32	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 200 U (¹⁹)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 600 EU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% σίτο. 	30.9.2001 (⁴)	
32	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 200 U (¹⁹)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως Β-γλυκανές), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% κριθή. 	30.9.2001 (⁴)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
		Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 1 200 U/ml	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,3(4)- Β-γλυ- κανάση: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος 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: 400 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 55% κριθή. 	30.9.2001 (†)	
			Χοίροι πορος πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)- Β-γλυ- κανάση: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος 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: 500 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 70% κριθή. 	30.9.2001 (†)	
33	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 2 000 U (³⁷)/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 5 000 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-Β-ξυ- λανάση: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 500-2 500 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 55% σίτο ή 60% σίκαλη. 	30.9.2001 (†)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα δραστηριότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg			
			Όρνιθες ωοπαραινωγής	—	—	Ενδο- 1,4-Β-ξυ- λανάση: 2 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 2 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο.	30.9.2001 (†)
		Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 10 000 U/ml	Χοιρίδια	4 μήνες	—	Ενδο- 1,4-Β-ξυ- λανάση: 5 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 5 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο.	30.9.2001 (†)
		Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 8 000 U/ml	Χοίροι προς πάχυνση	—	—	Ενδο- 1,4-Β-ξυ- λανάση: 4 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο.	30.9.2001 (†)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
34	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από τον <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) και Α-αμυλάσης που παράγονται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 6222) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 275 U (²⁸)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U (³⁸)/g Α-αμυλάση: 3 100 U (³⁹)/g	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 165 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 240 U Α-αμυλάση: 1 860 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου 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: 165 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 240 U Α-αμυλάση: 1 860 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμινοξέες και μη αμινοξέες πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % κριθή και 10 % σίτο ή 10 % αραβόσιτο.	30.9.2001 (⁶)	
	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Α-αμυλάση EC 3.2.1.1								Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 80 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 180 U
35	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 80 U (¹⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 180 U (³⁷)/g	Όρνιθες ωοπαραγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 80 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 180 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου 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: 80 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 180 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιγλού (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή.	30.9.2001 (⁶)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	πλήρους ζωοτροφής			
36	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI 135) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 300 U (¹⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U (³⁷)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 300 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστη ύλης και του προμειγνυμένου 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: 300 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή.	30.9.2001 (⁶)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U				—				
37	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και συμπιλοσίνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 2 500 U (³⁷)/g Συμπιλοσίνη: 800 U (⁴⁰)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 300 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστη ύλης και του προμειγνυμένου 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: 300 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35% κριθή.	30.9.2001 (⁶)
	Συμπιλοσίνη EC 3.4.21.62				Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 500 U	—			

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοσιές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστικότητας mg/kg			
38	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο 1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και συμπιλοσίνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Συμπιλοσίνη: 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Γαλοπούλες	—	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 825 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 825-2 500 U συμπιλοσίνη: 265-800 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
	Συμπιλοσίνη EC 3.4.21.62				Συμπιλοσίνη: 265 U	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 5 000 U			
39	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδραστης ύλης και του προμειγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65 % κριθάρι.	30.9.2001 ⁽⁶⁾
Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U							

Αριθ. Δοσ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγγραφής
					Μονάδα δράστικότητας πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δράστικότητας mg/kg			
40	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπιλιόνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπιλιόνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελαχίστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U (1 ⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 300 U (3 ⁷)/g Σουμπιλιόνη: 800 U (4 ⁶)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 30 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 90 U Σουμπιλιόνη: 240 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδθετης ύλης και του προμεινματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 30-100 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 90-300 U σουμπιλιόνη: 240-800 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60% κριθή.	30.9.2001 (6)	
41	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπιλιόνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπιλιόνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελαχίστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 100 U (1 ⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 2 500 U (3 ⁷)/g Σουμπιλιόνη: 800 U (4 ⁶)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 25 U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 625 U Σουμπιλιόνη: 200 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόδθετης ύλης και του προμεινματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 25-100 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 625-2 500 U σουμπιλιόνη: 200-800 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σίτο και 10% κριθή.	30.9.2001 (6)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοσιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
42	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U (³⁷)/g Χαρακτηριστικά του εγκεκριμένου παρασκευάσματος: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1,99 % Σίτος: 97,7 % Προπιονικό ύλας του ασβεστίου: 0,3 % Λεκιθίνη: 0,01 %	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο.	30.9.2001 (⁶)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U				—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο.			
43	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και Α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis/oliogalactosus</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 3 975 U (³⁷)/g Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 125 U (¹⁹)/g Α-αμυλάση: 1 000 U (⁴¹)/g	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 3 975 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιεγμάτος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 3 975 U ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 125 U α-αμυλάση: 1 000 U	30.9.2001 (⁶)
	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6				Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 125 U	—			

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
44	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Α-αμυλάση που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U (19)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U (37)/g Α-αμυλάση: 1 000 U (41)/g	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U Α-αμυλάση: 1 000 U.	30.9.2001 (6)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U Α-αμυλάση: 1 000 U								
45	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και Α-αμυλάση που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U (19)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U (37)/g Α-αμυλάση: 1 000 U (41)/g	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσθη: 250 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U Α-αμυλάση: 1 000 U.	30.9.2001 (6)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάσθη: 400 U Α-αμυλάση: 1 000 U								

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δράστικότητα			
46	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και πολυγαλακτουρονάσης που παράγονται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U (¹⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U (²⁷)/g Πολυγαλακτουρονάση: 50 U (⁴¹)/g	Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 400 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμιλώχους και μη αμιλώχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή.	30.9.2001 (†)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 400 U				—				
47	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), <i>A-αμιλάσης</i> που παράγονται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και πολυγαλακτουρονάσης που παράγονται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U (¹⁹)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U (²⁷)/g <i>A-αμιλάση</i> : 1 000 U (⁴¹)/g Πολυγαλακτουρονάση: 25 U (⁴²)/g	Χοιρίδια	4 μήνες	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφερθεί η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U <i>A-αμιλάση</i> : 1 000 U Πολυγαλακτουρονάση: 25 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμιλώχους και μη αμιλώχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % κριθή και 35 % σίτο.	30.9.2001 (†)
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 4 000 U				—				

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής				
48	A-αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκευάσματα A-αμυλάσης και ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσις που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: A-αμυλάση: 200 KNU (⁴³)/g Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσις: 350 FBG (⁴⁴)/g Υγρή μορφή: A-αμυλάση: 130 KNU/ml Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσις: 225 FBG/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	A-αμυλάση: 10 KNU Ενδο- 1,3(4)B-γλυ- κανάσις: 17 FBG	A-αμυλάση: 40 KNU Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάσις: 70 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: A-αμυλάση: 20 KNU ενδο-1,3(4)-γλυκανάσις: 35 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και B-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή.	30.9.2001 (3)	
	A-αμυλάση: 40 KNU Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάσις: 70 FBG				A-αμυλάση: 80 KNU Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάσις: 140 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: A-αμυλάση: 40 KNU ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσις: 70 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και B-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή.			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	A-αμυλάση: 40 KNU Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάσις: 70 FBG	A-αμυλάση: 80 KNU Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάσις: 140 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: A-αμυλάση: 40 KNU ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσις: 70 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και B-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% κριθή.	30.9.2001 (3)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
49	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-Β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), Α-αμυλάση που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), Βακilloλυσίνη που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) και πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U (19)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 500 U (27)/g Α-αμυλάση: 500 U (41)/g Βακilloλυσίνη: 800 U (40)/g Πολυγαλακτουρονάση: 50 U (42)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 500 U Α-αμυλάση: 500 U βακilloλυσίνη: 800 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% κριθή.	30.9.2001 (*)	
	Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 500 U				—				
	Α-αμυλάση: EC 3.2.1.1				Α-αμυλάση: 500 U	—			
	Βακilloλυσίνη EC 3.4.24.28				Βακilloλυσίνη: 800 U	—			
	Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15				Πολυγαλακτουρονάση: 50 U	—			
			Ορνίθες ωοπαραγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 150 U ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 500 U Α-αμυλάση: 500 U βακilloλυσίνη: 800 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% κριθή.	30.9.2001 (*)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια εγκρίσης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
50	6-φυτάσι EC 3.1.3.26	Παρασκευάσματα 6-φυτάσις που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 2 500 FYT (δ)/g Υγρή μορφή: 5 000 FYT/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	250 FYT	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500—1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	30.9.2001 (*)	
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	250 FYT	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	30.9.2001 (*)	
			Γάλοι προς πάχυνση	—	250 FYT	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	30.9.2001 (*)	
			Χοιρίδια	2 μήνες	500 FYT	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμεινιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	30.9.2001 (*)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός, τύπος, περιγραφή	Είδος ή Κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδα	Δραστικότητα			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	500 FYT	—		1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνυμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	30.9.2001 (*)
51	Ενδο-1,4-B-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-B-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: 100 IU (*5)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	10 IU	—		1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνυμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμυλου (κυρίως αραβινόξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο.	30.9.2001 (*)
52	Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-B-γλυκανάση EC 3.2.1.4 A-αμυλάση: EC 3.2.1.1	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-B-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και A-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάση: 10 000 U (*6)/ml Ενδο-1,4-B-γλυκανάση: 120 000 U (*7)/ml A-αμυλάση: 400 U (*8)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)- B-γλυ- κανάση: 1 000 U Ενδο- 1,4-B-γλυ- κανάση: 12 000 U A-αμυλάση: 40 U	—		1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνυμάτος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάση: 1 000-2 000 U ενδο-1,4-B-γλυκανάση: 12 000-24 000 U A-αμυλάση: 40-80 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόξυλάνες και B-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο, 15 % σόργο και 5 % αραβόσιτο.	30.9.2001 (*)

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα CFU/kg πλήρους ζωοτροφής		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα			
Μικροοργανισμοί									
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Παρασκευάσματα <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> που περιέχει τουλάχιστον 1×10^{10} CFU/g πρόσθετες ύλες	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: monensin sodium, lasalocid sodium, salinomycin sodium, amprolium-ethopabate, meticlorpindol-methyl benzoate, decoquinone, robenidine, narasin, halofuginone.	20.2.2001 (†)	
			Όρνιθες ωσπαραγωγής	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (†)	
			Μόσχοι	6 μήνες	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (†)	
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα του <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει $1,0 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $0,2 \times 10^9$ CFU.	20.2.2001 (†)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόδροτες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
			Ελάφια εκτροφής	—	0,1 × 10 ⁹	5 × 10 ⁹	20.2.2001 (4)
			Κουνέλια προς πάχυνση	—	0,1 × 10 ⁹	5 × 10 ⁹	20.2.2001 (4)
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον 5 × 10 ⁹ CFU/g πρόδροτης ύλης	Βοοειδή προς πάχυνση	—	4 × 10 ⁹	8 × 10 ⁹	20.2.2001 (4)
			Κουνέλια προς πάχυνση	—	2,5 × 10 ⁹	5 × 10 ⁹	30.9.2001 (5)
			Θηλυκοί χοίροι	—	5 × 10 ⁹	2,5 × 10 ¹⁰	30.9.2001 (5)
			Χοιρίδια	4 μήνες	5 × 10 ⁹	1 × 10 ¹⁰	30.9.2001 (5)

Λοιπές προϋποθέσεις

Στις οδηγίες χρήσης της πρόδροτης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δίνονται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: robenidine.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόδροτης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δίνονται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: meticlorpindol, robenidine, salinomycin sodium.

Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις:
«Η ποσότητα του *Saccharomyces cerevisiae* στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2,5 × 10¹⁰ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους και τα 0,5 × 10¹⁰ CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους.»

Στις οδηγίες χρήσης της πρόδροτης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δίνονται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: meticlorpindol.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόδροτης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόδροτης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
4	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14893	Παρασκευάσματα <i>Bacillus cereus</i> που περιέχει τουλάχιστον 10 ¹⁰ CFU/g πρόσθετες ύλες	Κουνέλια προς πάχυνση	—	0,5 × 10 ⁹	2 × 10 ⁹	—	—	20.2.2001 (β)
			Κουνέλια εκτροφής	—	0,5 × 10 ⁹	2 × 10 ⁹	—	20.2.2001 (β)	
			Χοιρidia	4 μήνες	5 × 10 ⁸	1 × 10 ¹⁰	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (β)	
			Χοίροι προς πάχυνση	—	2 × 10 ⁸	1 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (β)	
			Θηλυκοί χοίροι	15 ημέρες προ του τοκετού και κατά την περίοδο γαλακτοφορίας	8,5 × 10 ⁸	1,2 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (β)	
			Μόσχιοι	16 εβδομάδες	1 × 10 ⁹	1,2 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	20.2.2001 (β)	
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	2 × 10 ⁸	1 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: amprolium, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, narasin, salinomycin sodium, meticlorpindol, diclazuril.	20.2.2001 (β)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Περιορισμοί		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
				26 εβδομάδες	2 × 10 ⁸	1 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δίνονται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: amprolium, halofuginone, meticlorpindol/methylbenzoquate, diclazuril, nifursol.	20.2.2001 ⁽⁸⁾
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493,94	Παρασκευάσματα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον 1 × 10 ⁸ CFU/g πρόσθετης ύλης	Μόσχου	6 μήνες	2 × 10 ⁸	2 × 10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	1,7 × 10 ⁸	1,7 × 10 ⁸	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 7,5 × 10 ⁸ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται 1 × 10 ⁸ CFU.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Παρασκευάσματα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον 2 × 10 ¹⁰ CFU/g πρόσθετης ύλης	Θηλυκοί χοίροι	—	2 × 10 ⁹	1 × 10 ¹⁰	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 ⁽⁸⁾
			Χοιρίδια	4 μήνες	6 × 10 ⁹	3 × 10 ¹⁰	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 ⁽⁸⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής	
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Παρασκευάσματα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον 2×10^{10} CFU/g πρόσθετης ύλης	Αγελάδες γαλακτοπο- ραγωγής	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	30.9.2001 ⁽⁶⁾
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	30.9.2001 ⁽⁶⁾
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 [Σε αναλογία 1/1]	Μείγμα ενδολακωμένου <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 και ενδολακωμένου <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 που περιέχει τουλάχιστον 2×10^8 CFU/g της πρόσθετης ύλης (ήτοι. τουλάχιστον 1×10^8 CFU/g κάθε βακτηρίου)	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1×10^8	1×10^8	30.9.2001 ⁽⁶⁾

Λοιπές προϋποθέσεις

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
Η ποσότητα του *Saccharomyces cerevisiae* στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $8,4 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $1,8 \times 10^9$ CFU.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
Η ποσότητα του *Saccharomyces cerevisiae* στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $4,6 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται 2×10^9 CFU.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
Δίνονται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: amprolium, decoquinone, maduramicin fuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, narasin, nicarbazin, narasin/nicarbazin, salinomycin sodium.

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσδετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής		
9	<i>Rediocooccus acidilactici</i> CNCM MA 18/5R	Παρασκευάσμα <i>Rediocooccus acidilactici</i> που περιέχει τουλάχιστον 1×10^{10} CFU/g πρόσδετης ύλης	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1×10^9	1×10^{10}	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: amprolium, meticlorpindol, decoquinone, halofuginone, narasin, salinomycin sodium, nicarbazin, maduramicin ammonium, diclazuril.	30.9.2001 ⁽⁴⁾
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Παρασκευάσμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Μικροενυδρακωμένη μορφή: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοδοστατικά: amprolium, amprolium/ethopabate, diclazuril, halofuginone, maduramicin ammonium, meticlorpindol, meticlorpindol/methylbenzoquate, monensin sodium, robenidine, salinomycin sodium.	30.9.2001 ⁽⁴⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής	
			Χοίροι προς πάχυνση	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	30.9.2001 ^(b)
			Θηλυκοί χοίροι	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	30.9.2001 ^(b)
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	30.9.2001 ^(b)
		Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Μικροενυδρακωμένη μορφή: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης και σε μορφή κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης	Χοιρίδια	4 μήνες	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	30.9.2001 ^(b)
			Μόσχου	6 μήνες	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	30.9.2001 ^(b)

Λοιπές προϋποθέσεις

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Η ποσότητα του *Enterococcus faecium* στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1×10^9 CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθεται 1×10^9 CFU.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Σε μορφή κόκκων να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε υποκατάστατα γάλακτος.

Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.

Σε μορφή κόκκων να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε υποκατάστατα γάλακτος.

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόδεδτες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής		
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Παρασκευάσμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον 5×10^{10} CFU/g πρόδεδτης ύλης	Χοιρίδια	4 μήνες	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόδεδτης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη.	30.9.2001 ⁽⁴⁾
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Παρασκευάσμα <i>Lactobacillus farciminis</i> που περιέχει τουλάχιστον 1×10^9 CFU/g πρόδεδτης ύλης	Μόσχου	4 μήνες	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόδεδτης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη.	30.9.2001 ⁽⁵⁾

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης					
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής								
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Παρασκευάσμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης Επικαλυμμένη μορφή: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσδετης ύλης Υγρή μορφή: 1×10^{10} CFU/ml πρόσδετης ύλης	Χοιρίδια	4 μήνες	1×10^9	1×10^9	1×10^{10}	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.	30.9.2001 (4)					
										Μόσχου	6 μήνες	1×10^9	1×10^{10}	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.
Χοιρίδια	4 μήνες	3×10^9	3×10^9	3×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.									
						Βοοειδή προς πάχυνση	—	9×10^9	9×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σπτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $1,6 \times 10^{10}$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθεται $3,2 \times 10^9$ CFU.				
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCI 39885	Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης, σφαιρικών και ωσειδών κόκκων: 1×10^9 CFU/g πρόσδετης ύλης	Χοιρίδια	4 μήνες	3×10^9						3×10^9	3×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.	30.9.2001 (4)
						Βοοειδή προς πάχυνση	—	9×10^9	9×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σπτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $1,6 \times 10^{10}$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθεται $3,2 \times 10^9$ CFU.				

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσδετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Μορφή σκόνης:: 4×10^{11} CFU/g πρόσδετης ύλης Επικαλυμμένη μορφή: 5×10^{10} CFU/g πρόσδετης ύλης	Μόσχοι	6 μήνες	5×10^8	2×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 (1)	
									Χοιρίδια
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον 7×10^9 CFU/g πρόσδετης ύλης και <i>Lactobacillus rhamnosus</i> που περιέχει τουλάχιστον 3×10^9 CFU/g	Μόσχοι	6 μήνες	1×10^9	6×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 (1)	
									Χοιρίδια
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: <i>Lactobacillus casei</i> 2×10^9 CFU/g και <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9	Μόσχοι	6 μήνες	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 (1)	
									Χοιρίδια
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον 1×10^{10} CFU/g πρόσδετης ύλης	Χοιρίδια	4 μήνες	1×10^9	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσδετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	30.9.2001 (1)	
									Μόσχοι

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάφρακα έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής	CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
19	<i>Streptococcus-infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Μείγμα <i>Streptococcus infantarius</i> και <i>Lactobacillus plantarum</i> που περιέχει τουλάχιστον: <i>Streptococcus-infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g και <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g	Μόσχες	6 μήνες	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη συμπιέση.	30.9.2001 (*)
Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετες ύλες	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Διάφρακα έγκρισης	
					Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής				
Συνδεδεκά ραδιονουκλεϊδίων									
1. Συγκολλητικά ραδιενεργού κασίου ^{137}Cs και ^{134}Cs)									
1.1	Σιδηροξείδακτανιούχος (II) αμμωνιοσίδηρος (III)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{OH})[\text{Fe}(\text{OH})(\text{CN})_6]$	Μηρυκαστικά (κατοικίδια και άγρια)	—	50	500	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Η ποσότητα σιδηροξείδακτανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στην ημερήσια μερίδα πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους.»	13.10.2001 (€)	
			Μόσχες πριν από την έναρξη του μηρυκασμού	—	50	500	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Η ποσότητα σιδηροξείδακτανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στην ημερήσια μερίδα πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους.»	13.10.2001 (€)	

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Προσδότες υλές	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
			Αρνιά πριν από την έναρξη του μηρυκασιμού	—	50	500	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Η ποσότητα σιδηροεξακυανιούχου (II) αμινο-νισοδίου (III) στην ημερήσια μερίδα πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους.»
			Ερίφια πριν από την έναρξη του μηρυκασιμού	—	50	500	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Η ποσότητα σιδηροεξακυανιούχου (II) αμινο-νισοδίου (III) στην ημερήσια μερίδα πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους.»
			Χοίροι (κατοικίδια και άγρια)	—	50	500	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Η ποσότητα σιδηροεξακυανιούχου (II) αμινο-νισοδίου (III) στην ημερήσια μερίδα πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg ανά 10 kg σωματικού βάρους.»

(^a) Πρώτη έγκριση με την οδηγία 97/72/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 351 της 23.12.1997, σ. 55).

(^b) Πρώτη έγκριση με την οδηγία 96/77/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 51 της 1.3.1996, σ. 45).

(^c) Πρώτη έγκριση με την οδηγία 96/66/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 272 της 25.10.1996, σ. 32).

(^d) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2316/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 289 της 28.10.1998, σ. 4).

(^e) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 639/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 82 της 26.3.1999, σ. 6).

(^f) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1245/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 150 της 17.6.1999, σ. 15).

(^g) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1436/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 15).

(^{g*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1436/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 15) με τροποποίηση μορφής/συγκέντρωσης στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 654/2000 (ΕΕ L 79 της 30.3.2000, σ. 26).

(^{g*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1436/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 15) και τροποποίηση των όρων χρήσης στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 155 της 28.6.2000, σ. 15).

(^{g*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 866/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 108 της 27.4.1999, σ. 21).

(^{g*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 866/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 108 της 27.4.1999, σ. 21) με τροποποίηση μορφής/συγκέντρωσης στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 654/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 79 της 30.3.2000, σ. 26).

(^h) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1411/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 164 της 30.6.1999, σ. 56).

(^h) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2374/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 295 της 4.11.1998, σ. 3).

(^h) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1636/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 194 της 27.7.1999, σ. 17).

(^h) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2690/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 326 της 18.12.1999, σ. 33).

(^{h*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 654/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 79 της 30.3.2000, σ. 26).

(^{h*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 155 της 28.6.2000, σ. 15).

(^{h*}) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1887/2000 (ΕΕ L 227 της 7.9.2000, σ. 13).

(^l) Εφόσον δεν έχει καθοριστεί, κατά περίπτωση, ειδικό μέγιστο όριο με βάση επαρκή στοιχεία σχετικά με την παρουσία διοξείνων, θα ισχύσει, από τις 15 Οκτωβρίου 2000, το μέγιστο όριο των 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg.

(^l) 1 FTU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυσικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37°C.

(^l) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυσικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37°C.

(^l) 1 G.ALU είναι η ποσότητα ενζύμου που υδrolυεί 1 μικρογραμμολόγιο p-νιτροφαινόλη-ο-γλακτουραμινάση ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C.

(^l) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόλης) από Β-γλυκάνη κριθαρού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C.

(^l) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόγιο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων ξυλόζης) από α-α-αφροβιολάνη σιταριού ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.

(^l) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 3,1 μικρογραμμολόγιο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων ξυλόζης) από α-α-αφροβιολάνη σιταριού ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.

(^l) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγιο αναγόντων σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόλης) από Β-γλυκάνη κριθαρού ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.

(^l) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγιο ξυλόζης από ξυλόλη ενωμένη με σταυροδεσμίτες ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.

- (1⁰) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγια γλυκόζη από β-γλυκάνη ενωμένη με σταυροδεξιμό με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (1¹) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από αραβοβιάνη ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55 °C.
- (1²) 1 RAU είναι η ποσότητα ενζύμου που μεταφέρει 1 mg διαλυτού άμυλου σε προϊόν με απορρόφηση ίση με εκείνη μιας χροστικής αναφοράς σε μικροκύματος 620 nm μετά από αντίδραση με ιώδιο, ανά λεπτό σε pH 6,6 και 30 °C.
- (1³) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζη από καρβοξυμεθύλο-κυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (1⁴) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζη από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (1⁵) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζη από βρώμη (oat spelt) ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (1⁶) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,278 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 3,5 και 40 °C.
- (1⁷) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από αραβοβιάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55 °C.
- (1⁸) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ζυλόζη από ξυλάνη ξύλου σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50 °C.
- (1⁹) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (2⁰) 1 CU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,128 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30 °C.
- (2¹) 1 IPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0083 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και 30 °C.
- (2²) 1 AGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,6 και 30 °C.
- (2³) 1 AXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 17,2 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και 30 °C.
- (2⁴) 1 BGN είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ως γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (2⁵) 1 IPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (2⁶) 1 QXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,1 και 50 °C.
- (2⁷) 1 QUU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (2⁸) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (2⁹) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (3⁰) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (3¹) 1 BXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50 °C.
- (3²) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και 37 °C.
- (3³) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 2,78 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50 °C.
- (3⁴) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50 °C.
- (3⁵) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,5 και 50 °C.
- (3⁶) 1 EU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,5 και 40 °C.
- (3⁷) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,5 και 40 °C.
- (3⁸) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (3⁹) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από άμυλο σίτου ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (4⁰) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια φανολικού σκευάσματος (ισοδυνάμων τυροσίνης) από υποστρώμα καζέινης ανά λεπτό σε pH 7,5 και 40 °C.
- (4¹) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια γλυκοσουλφοναμίδιο από αδιάλυτο στο νερό αμιλόγιο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 6,5 και 37 °C.
- (4²) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανιόντος υλικού (ισοδυνάμων οξέως του γαλακτοπυρικού) από οξυ-Δ-γαλακτοπυρικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (4³) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 672 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από διαλυτό άμυλο ανά λεπτό σε pH 5,6 και 37 °C.
- (4⁴) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30 °C.
- (4⁵) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων ζυλόζη) από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30 °C.
- (4⁶) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 7,5 και 30 °C.
- (4⁷) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόγια ανανότων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζη) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (4⁸) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια γλυκοσουλφοναμίδιο από αδιάλυτο στο νερό αμιλόγιο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 7,5 και 37 °C.