

## I

(Ανακοινώσεις)

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές <sup>(1)</sup> που δημοσιεύεται κατ' εφαρμογή του άρθρου 9Τ στοιχείο β) της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων**

(2004/C 50/01)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	2
ΚΕΦΑΛΑΙΟ I: Κατάλογος των πρόσθετων υλών οι οποίες συνδέονται με έναν υπεύθυνο κυκλοφορίας και για τις οποίες χορηγείται άδεια δεκαετούς ισχύος .....	3
ΚΕΦΑΛΑΙΟ II: Κατάλογος πρόσθετων υλών που συνδέονται με έναν υπεύθυνο κυκλοφορίας και οι οποίες εγκρίνονται προσωρινά για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα τέσσερα ή πέντε χρόνια για ύλες που αποτέλεσαν το αντικείμενο προσωρινής άδειας πριν από την 1η Απριλίου 1998 .....	13
ΚΕΦΑΛΑΙΟ III: Κατάλογος άλλων πρόσθετων υλών, η χρήση των οποίων επιτρέπεται επ' αόριστον .....	15
ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV: Κατάλογος άλλων πρόσθετων υλών για τις οποίες χορηγείται προσωρινή άδεια, η ισχύς της οποίας δεν υπερβαίνει τα τέσσερα ή τα πέντε έτη για τις πρόσθετες ύλες που αποτέλεσαν το αντικείμενο προσωρινής άδειας πριν από την 1η Απριλίου 1998 .....	57
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: Κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών που ανήκουν στις ομάδες των αντιβιοτικών, των κοκκιδιοστατικών και των αυξητικών παραγόντων και οι οποίες βρίσκονται στο στάδιο της επαναξιολόγησης δυνάμει του άρθρου 9ζ της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ και έχουν εγγραφεί στο παράρτημα I πριν από την 1η Ιανουαρίου 1988 .....	139
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Κατάλογος των κοινοτικών πράξεων με τις οποίες τροποποιήθηκε ο κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών από την 15η Νοεμβρίου 2001 .....	143

(<sup>1</sup>) Όπως έχει στις 15 Ιουλίου 2003.

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 9Τ στοιχείο β) της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1970, περί των προσθέτων υλών στην τροφή των ζώων <sup>(1)</sup>, η Επιτροπή δημοσιεύει κάθε χρόνο τον κατάλογο των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, σειρά «C», με τις ακόλουθες υποδιαίρεσεις:

- Κεφάλαιο I: κατάλογος των πρόσθετων υλών οι οποίες συνδέονται με έναν υπεύθυνο κυκλοφορίας και για τις οποίες χορηγείται άδεια δεκαετούς ισχύος,
- Κεφάλαιο II: κατάλογος των πρόσθετων υλών οι οποίες συνδέονται με έναν υπεύθυνο κυκλοφορίας και για τις οποίες χορηγείται προσωρινή άδεια, η ισχύς της οποίας δεν υπερβαίνει τα τέσσερα ή πέντε έτη στην περίπτωση πρόσθετων υλών που αποτέλεσαν το αντικείμενο προσωρινής άδειας πριν από την 1η Απριλίου 1998,
- Κεφάλαιο III: κατάλογος άλλων πρόσθετων υλών, η χρήση των οποίων επιτρέπεται επ' αόριστον,
- Κεφάλαιο IV: κατάλογος άλλων πρόσθετων υλών για τις οποίες χορηγείται προσωρινή άδεια, η ισχύς της οποίας δεν υπερβαίνει τα τέσσερα ή τα πέντε έτη για τις πρόσθετες ύλες που αποτέλεσαν το αντικείμενο προσωρινής άδειας πριν από την 1η Απριλίου 1998.

Το παράρτημα I περιέχει τον κατάλογο ορισμένων πρόσθετων υλών που ανήκουν στις ομάδες «αντιβιοτικά», «κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες» και «αυξητικοί παράγοντες» για τις οποίες χορηγήθηκε άδεια πριν από την 1η Ιανουαρίου 1988 και οι οποίες σήμερα βρίσκονται σε στάδιο επαναξιολόγησης δυνάμει του άρθρου 9ζ της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ.

Το παράρτημα II περιέχει κατάλογο όλων των κοινοτικών πράξεων με τις οποίες τροποποιήθηκε ο κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών από την 15η Νοεμβρίου 2001 <sup>(2)</sup>.

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

<sup>(2)</sup> Κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές που δημοσιεύεται κατ' εφαρμογή του άρθρου 9Τ στοιχείο β) της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων (ΕΕ C 329 της 31.12.2002, σ. 1).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Αντιβιοτικά</b>									
E 712	Intervet International bv	<p>Φλαβοφωσφολιπόλη 80 g/kg (Flavomycin 80)</p> <p>Φλαβοφωσφολιπόλη (Flavomycin 40)</p>	<p><b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b></p> <p>Φλαβοφωσφολιπόλη: ≥ 80 g/kg</p> <p>Διοξείδιο του πυρτίου: 50-150 g/kg</p> <p>Ανθρακικό ασβέστιο: 0-400 g/kg</p> <p>Φλαβοφωσφολιπόλη</p> <p>Διοξείδιο του πυρτίου: 20-120 g/kg</p> <p>Ανθρακικό ασβέστιο: 200-750 g/kg</p> <p><b>Δραστική ουσία:</b></p> <p>Φλαβοφωσφολιπόλη,</p> <p>αριθμός CAS: 11015-37-5,</p> <p>(μοενομυκίνη A: C<sub>69</sub>H<sub>108</sub>N<sub>5</sub>O<sub>34</sub>P),</p> <p>φωσφογλυκολιπίδιο παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218)</p> <p>Αναλογία αντιβιοτικών παραγόντων:</p> <p>μοενομυκίνη A: 40 % - 80 %</p> <p>μοενομυκίνη A<sub>1/2</sub>: 0 - 20</p> <p>μοενομυκίνη C<sub>1</sub>: 0 - 20 %,</p> <p>μοενομυκίνη C<sub>3</sub>: 5 % - 25 %</p> <p>μοενομυκίνη C<sub>4</sub> 0 - 15 %.</p>	Κουνέλια	—	2	4	—	30.9.2009

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E 716	Intervet International bv	Νατριούχος σαλινομυκίνη 120 g/kg (Salocin 120 micro Granulate)  Νατριούχος σαλινομυκίνη 120 g/kg (Salocin 120 micro Granulate)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b> Νατριούχος σαλινομυκίνη ≥ 120 g/kg Διοξείδιο του πυρτίου: 10-100 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 350-700 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Νατριούχος σαλινομυκίνη, C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na, αριθμός CAS: 53003-10-4, μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)  Συγγενείς προσμείξεις: < 42 mg ελαιοφυλίνης/kg άλατος νατριούχου σαλινομυκίνης < 40 g 17-επι-20-δεσοξυ-σαλινομυκίνης/kg νατριούχου σαλινομυκίνης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	30	60	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται»	30.9.2009
				Χοίροι προς πάχυνση	Έξι μηνών	15	30	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)»	30.9.2009

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής				
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Αβιλαμυκίνη 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)  Αβιλαμυκίνη 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b>  Αβιλαμυκίνη: δραστηριότητα 200 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg  Αβιλαμυκίνη: δραστηριότητα 100 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg  <b>Δραστική ουσία:</b>  Αβιλαμυκίνη,  $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ ,  αριθμός CAS αβιλαμυκίνης A: 69787-79-7, αριθμός CAS αβιλαμυκίνης B: 73240-30-9,  μείγμα ολιγοσακχαριτών της ομάδας της ορθοσομυκίνης παραγόμενο από <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), σε κοκκώδη μορφή  Αναλογία παραγόντων:  Αβιλαμυκίνη A: $\geq 60\%$  Αβιλαμυκίνη B: $\leq 18\%$  Αβιλαμυκίνες A+B: $\geq 70\%$  Λοιπές αβιλαμυκίνες, μόνες: $\leq 6\%$	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	20	40	—	30.9.2009	
				Χοίροι προς πάχυνση	Έξι μηνών	10	20	—	30.9.2009	
				Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	2,5	10	—	30.9.2009	
				Γαλοπούλες	—	5	10	—	20.1.2013	

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			

**Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες**

E 758	Alpharma AS	Υδροχλωρική ροβενιδίνη 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b> Υδροχλωρική ροβενιδίνη: 66 g/kg Λιγνοσουλφονική ένωση: 40 g/kg Δισένυδρο θειικό ασβέστιο: 894 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b> Υδροχλωρική ροβενιδίνη,  $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$ , υδροχλωρική 1,3-δισ[(p-χλωροβενζυλιδεν) αμινο]γουανιδίνη, αριθμός CAS: 25875-50-7  Συγγενείς προομιξείξεις:  N,N',N''-τρικ[(p-χλωρο-βενζυλιδεν)αμινο]γουανιδίνη: ≤ 1 %  Δις-[4-χλωροβενζυλιδεν]υδραζίνη: ≤ 1 %	Κουνέλια για αναπαραγωγή	—	50	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009
-------	-------------	--	---	--------------------------	---	----	----	--	-----------

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 763	Alpharma AS	Νατριούχος λασαλοσίδη A 15 g/100 kg (Avatec 15 % cc)	<p><b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b></p> <p>Νατριούχος λασαλοσίδη A: 15 g/100 g</p> <p>Άλευρο από στάχυ αραβοσίτου: 80,95 g/100 g</p> <p>λεκιθίνη: 2 g/100 g</p> <p>σογιέλαιο: 2 g/100 g</p> <p>οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου: 0,5 g/100 g</p> <p><b>Δραστική ουσία:</b></p> <p>Νατριούχος λασαλοσίδη A,</p> <p><math>C_{34}H_{53}O_8Na</math>,</p> <p>αριθμός CAS: 25999-20-6,</p> <p>μετά νατρίου άλας του 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5-[(2R, 5R, 6S)-5-αιθυλ-5-υδροξυ-6-μεθυλοτετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλ]-τετραϋδρο-3-μεθυλο-2-φουρυλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6-οξοεννεϋλ]-3-μεθυλοσαλικυλικού οξέος, παραγόμενο από <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>Συγγενείς προσμειξεις:</p> <p>Νατριούχος λασαλοσίδη B-E: ≤ 10 %</p>	Γαλοπούλες	12 εβδομάδων	90	125	<p>Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή</p> <p>Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν:</p> <p>«Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα μπορεί να αντενδείκνυται»</p>	30.9.2009

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 764	Intervet International bv	Υδροβρωμική αλοφουγινόννη 6 g/kg (Stenorol)	<p><b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b></p> <p>Υδροβρωμική αλοφουγινόννη: 6 g/kg</p> <p>Ζελατίνη: 13,2 g/kg</p> <p>Άμυλο: 19,2 g/kg</p> <p>Γλυκόζη: 21,6 g/kg</p> <p>Ανθρακικό ασβέστιο: 940 g/kg</p> <p><b>Δραστική ουσία:</b></p> <p>Υδροβρωμική αλοφουγινόννη,</p> <p><math>C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot HBr</math></p> <p>υδροβρωμική DL-trans-7-βρωμο-6-χλωρο-3-(3-(3-υδροξυ-2-πιπεριδύλ)ακετονυλ)κιναζολιν-4(3H)-όννη,</p> <p>αριθμός CAS: 64924-67-0</p> <p>Συγγενείς προομείξεις:</p> <p>cis-ισομερές της αλοφουγινόννης: &lt; 1,5 %</p>	Κοτόπουλα εκτρεφόμενα για ωσπαγωγή	16 εβδομάδων	2	3	—	30.9.2009



Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 766	Intervet International bv	Νατριούχος σαλινομυκίνη 120 g/kg  (SacoX 120)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b>  Νατριούχος σαλινομυκίνη ≥ 120 g/kg  Διοξείδιο του πυρπίου 10-100 g/kg  Ανθρακικό ασβέστιο 350-700 g/kg  <b>Δραστική ουσία:</b>  Νατριούχος σαλινομυκίνη,  $C_{42}H_{69}O_{11}Na$ ,  αριθμός CAS: 53003-10-4,  μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)  Συγγενείς προομιξείεις:  < 42 mg ελαιοφυλίνης/kg νατριούχου σαλινομυκίνης  < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg νατριούχου σαλινομυκίνης	Κουνέλια προς πάχυνση	—	20	25	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε μέρες πριν από τη σφαγή  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν:  «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή»  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)»	31.5.2011

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 770	Alpharma AS	Εναμμώνια μαδουραμικίνη α 1g/100 kg  (Cygro 1 %)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b> Εναμμώνια μαδουραμικίνη α: 1 g/100 g  Βενζυλική αλκοόλη: 5 g/100 g  Χονδραλεσμένα στάχυα αραβοσίτου qs 100 g  <b>Δραστική ουσία:</b>  Εναμμώνια μαδουραμικίνη α,  $C_{47}H_{83}O_{17}N$ ,  αριθμός CAS: 84878-61-5,  αμμωνιακό άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενου από <i>Actinotadura yumaensi</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)  Συγγενείς προομείξεις:  Εναμμώνια μαδουραμικίνη β: < 10 %	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	5	5	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται»	30.9.2009
				Γαλοπούλες	16 εβδομάδων	5	5	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται»	15.12.2011

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Δικλαζουρίλη 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	<b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b> Δικλαζουρίλη: 0,5 g/100 g Σογιάλευρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,2 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0538 g/100 g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντεπέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009
						1	1		
						1	1		
		Δικλαζουρίλη: 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	Δικλαζουρίλη 0,2 g/100 g Σογιάλευρο: 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	Γαλοπούλες προς πάχυνση	12 εβδομάδων	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	28.2.2011
			<b>Δραστική ουσία:</b> Δικλαζουρίλη, $C_{17}H_{19}Cl_3N_4O_2$ , (±)-4-χλωροφαινυλο[2,6-δichλωρο-4-(2,3,4,5-τετραϋδρο-3,5-διοξο-1,2,4-τριαζιν-2-υλο)φαινυλ]ακετοντρίλιο, αριθμός CAS: 101831-37-2  Συγγενείς προομιξείξεις: Προϊόν διάσπασης (R064318): ≤ 0,2 % Άλλες συγγενείς προομιξείξεις (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % μεμονωμένων Σύνολο προομιξέων: ≤ 1,5 %	Κοτόπουλα που εκτρέφονται για ωστοκία	16 εβδομάδων	1	1	—	20.1.2013



ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ Ή ΠΕΝΤΕ ΧΡΟΝΙΑ ΓΙΑ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΑΝ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1998

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Αντιβιοτικά</b>									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες</b>									
29	Phibro Animal Health, s.p.r.l.	Σεμδουραμικινικό νάτριο (Aviax 5 %)	<p><b>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</b></p> <p>Σεμδουραμικινικό νάτριο: 51,3 g/kg</p> <p>Ανθρακικό νάτριο: 40 g/kg</p> <p>Ορυκτέλαιο: 50 g/kg</p> <p>Αργλιοπυριτικό νάτριο: 20 g/kg</p> <p>Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας: 838,7 g/kg</p> <p><b>Δραστική ουσία:</b></p> <p>Σεμδουραμικινικό νάτριο</p> <p><math>C_{45}H_{76}O_{16}Na</math></p> <p>Αριθμός</p> <p>CAS 113378-31-7</p> <p>άλας νατρίου ιονοφόρου πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος που παράγεται με <i>Actinotadura roseorufa</i> (ATCC 53664)</p> <p>Συγγενείς προσμείξεις:</p> <p>Δεσκαρβοξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 %</p> <p>Δεσμεθοξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 %</p> <p>Υδροξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 %</p> <p>Σύνολο προσμείξεων : ≤ 5 %</p>	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	20	25	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή	1.6.2006 (*)

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			

**Αυξητικοί παράγοντες**

1	BASF Aktiengesellschaft a DE RP 1 31401	Διμυρμηκικό κάλιο (Formi <sup>TM</sup> LHS)	<b>Σύνθεση της πρόσθετης ύλης:</b> Διμυρμηκικό κάλιο, στερεό min. 98 %, Πυρρικό άλας max. 1,5 %, Νερό max. 0,5 %	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	2 μηνών	6 000	18 000	—	30.6.2005 (*)
			<b>Δραστική ουσία:</b> Διμυρμηκικό κάλιο, στερεό KH(COOH) <sub>2</sub> CAS No 20642-05-1	Χοίροι προς πάχυνση	—	6 000	12 000	—	30.6.2005 (*)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΠ' ΑΟΡΙΣΤΟΝ**

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>Αντιοξειδωτικά</b>								
E 300	L-ασκορβικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 301	L-ασκορβικό νάτριο	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 302	L-ασκορβικό ασβέστιο	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Ca · 2H <sub>2</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 303	5,6-Διακετυλο-L-ασκορβικό οξύ	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 304	6-Παλμιτούλο-L-ασκορβικό οξύ	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>7</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 306	Εκχυλίσματα φυσικής προέλευσης πλούσια σε τοκοφερόλες	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 307	Συνθετική α-τοκοφερόλη	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 308	Συνθετική γ-τοκοφερόλη	C <sub>28</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 309	Συνθετική δ-τοκοφερόλη	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 310	Γαλλικό προπύλιο	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	100: μόνο του ή μαζί με E 311 ή E 312	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 311	Γαλλικό οκτύλιο	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	100: μόνο του ή μαζί με E 310 ή E 312	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 312	Γαλλικό δωδεκύλιο	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	100: μόνο του ή μαζί με E 310 ή E 311	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άριστον
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (ΒΗΑ)	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	—	—	150: μόνο του ή μαζί με E 321 ή/και E 324	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άριστον
			Σκύλοι	—	—	150: μόνο του ή μαζί με E 321	Μείγματα αιθοξυκίνης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει 150 mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Επ' άριστον
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (ΒΗΤ)	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	—	—	150: μόνο του ή μαζί με E 320 ή/και E 324	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άριστον
			Σκύλοι	—	—	150: μόνο του ή μαζί με E 320	Μείγματα αιθοξυκίνης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει 150 mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Επ' άριστον
E 324	Αιθοξυκίνη	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ON	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	—	—	150: μόνο του ή μαζί με E 320 ή/και E 321	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άριστον
			Σκύλοι	—	—	100	Μείγματα αιθοξυκίνης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει 150 mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Επ' άριστον



Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			

**Αρωματικές και ορεκτικές ουσίες**

	1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Επ' αόριστον
	2. Τεχνητές ουσίες							
E 954 (i)	Σακχαρίνη	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	—	150	—	Επ' αόριστον
E 954 (ii)	Σακχαρινικό ασβέστιο	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	—	150	—	Επ' αόριστον
E 954 (iii)	Σακχαρινικό νάτριο	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>3</sub> S	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	—	150	—	Επ' αόριστον
E 959	Διυδροχαλκονοεσπεριδίνη	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub>	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	—	35	—	Επ' αόριστον
			Σκύλοι	—	—	35	—	Επ' αόριστον
			Μοσχάρια	—	—	30	—	Επ' αόριστον
			Πρόβατα	—	—	30	—	Επ' αόριστον

**Γαλακτοματοποιητές, σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και παράγοντες πηγμάτωσης**

E 322	Λεκιθίνες	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 400	Αλγινικό οξύ	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 401	Αλγινικό νάτριο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 402	Αλγινικό κάλιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα ψάρια ενυδρείου	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 405	Αλγινική προπανο-1,2-διόλη (Αλγινική προπυλενογλυκόλη)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 406	Άγαρ-άγαρ	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 407	Καραγενάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 410	Χαρουπάλευρο (Κόμμι χαρουπιών)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 411	Αλευρόσποροι Tamarind	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 412	Κόμμι γκουάρ	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 415	Ξανθανικό κόμμι	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 418	Κόμμι τζελάν	Πολυτετρασακχαρίτης περιέχων γλυκόζη, γλουκουρονικό οξύ και ραμνόζη (2:1:1) παραχθείσα από <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Σκύλοι	—	—	—	Ζωοτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	Ζωοτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 420	Σορβιτόλη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 421	Μαννιτόλη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 422	Γλυκερίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 432	Μονολαυρική πολυοξυαιθυλενο-σορβιτάνη (20)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	5 000 (μόνο του ή με άλλα πολυσορβικά άλατα)	Αποκλειστικός υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενο-σορβιτάνη (20)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	5 000 (μόνο του ή με άλλα πολυσορβικά άλατα)	Αποκλειστικός υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενο-σορβιτάνη (20)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	5 000 (μόνο του ή με άλλα πολυσορβικά άλατα)	Αποκλειστικός υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 435	Μονοστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (20)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	5 000 (μόνο του ή με άλλα πολυσορβικά άλατα)	Αποκλειστικός υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 436	Τριστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (20)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	5 000 (μόνο του ή με άλλα πολυσορβικά άλατα)	Αποκλειστικός υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 440	Πηκτίνες	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 450b (i)	Τριφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	5 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
			Γάτες	—	—	5 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 460	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 460 (ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη (ναριούχος καρβοξυμεθυλαιθέρας κυτταρίνης)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 470	Μετά νατρίου, καλίου και ασβεστίου άλατα εδώδιμων λιπαρών οξέων, μόνα τους ή σε μείγματα, που παράγονται είτε από εδώδιμα λιπη είτε με απόσταξη εδώδιμων λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 472	Μονο- και διγλυκερίδια εδώδιμων λιπαρών οξέων που είναι προϊόντα εστεροποίησης με τα εξής οξέα: α) οξικό οξύ β) γαλακτικό οξύ γ) κιτρικό οξύ δ) τρυγικό οξύ ε) μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικό οξύ	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 473	Εστέρες σακχαρόζης με λιπαρά οξέα (εστέρες σακχαρόζης και εδώδιμων λιπαρών οξέων)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρόζης και μονο- και διγλυκεριδίων εδώδιμων λιπαρών οξέων)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 475	Εστέρες πολυγλυκερίνης των μη πολυμερισμένων εδώδιμων λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 477	Μονοεστέρες της προπανο-1,2-διόλης (προπουλενογλυκόλης) και εδώδιμων λιπαρών οξέων μόνοι ή σε μείγματα με διεστέρες	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 480	Στεατούλο-2-γαλακτικό οξύ	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 481	2-στεατυλογαλακτικό νάτριο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 482	2-στεατυλογαλακτικό ασβέστιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 483	Τρυγικό στεατύλιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 484	Κικκιινελαϊκός γλυκερυλο-πολυαιθυλενογλυκολεστέρας	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 486	Δεξτράνες	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
E 487	Εστέρες πολυαιθυλενογλυκόλης με λιπαρά οξέα του σογιελαίου	—	Μοσχάρια	—	—	6 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 488	Πολυοξυαιθυλιωμένα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων του στέατος	—	Μοσχάρια	—	—	5 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 489	Αιθέρας της πολυγλυκερίνης και αλκοολών, παραγομένων από την αναγωγή του ελαϊκού και του παλμιτικού οξέος	—	Μοσχάρια	—	—	5 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	Επ' άοριστον
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	—	Αγέλαδες γαλακτοπαραγωγής	—	—	12 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Μοσχάρια	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Αρνιά	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Ερίφια	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Χοίροι	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον
			Πουλερικά	—	—	36 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 491	Μονοστεατική σορβιτάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 496	Πολυαιθυλενογλυκόλη 6000	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	300	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 497	Πολυμερή πολυοξυπροπυλενίου πολυοξυαιθυλενίου (M.B. 6 800-9 000)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	50	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 498	Μερικοί εστέρες πολυγλυκερίνης με πολυσυμπεκνωμένα λιπαρά οξέα του καστορέλαιου	—	Σκύλοι	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 499	Κόμμι κασσίας	—	Σκύλοι	—	—	17 600	Ζωτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	17 600	Ζωτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιό- δου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			

**Χρωστικές ύλες συμπεριλαμβανομένων των πιγμέντων**

**1. Καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες**

E 160c	Καψανθίνη	$C_{40}H_{56}O_3$	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 160e	β-απο-8'-καροτινόλη	$C_{30}H_{40}O$	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 160f	β-απο-8'-καροτινικός αιθυλε- στέρας	$C_{32}H_{44}O_2$	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 161b	Λουτεΐνη	$C_{40}H_{56}O_2$	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 161c	Κρυπτοξανθίνη	$C_{40}H_{56}O$	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον



Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 161g	Κανθαξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Πουλερικά πλην ωτόκων ορνιθών	—	—	25	Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει τα 80 mg/kg στην πλήρη ζωτροφή	Επ' αόριστον
			Ωτοόκοι όρνιθες	—	—	8	Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει τα 80 mg/kg στην πλήρη ζωτροφή	Επ' αόριστον
			Σολωμός, πέστροφα	—	—	25	Επιτρέπεται η χρήση από την ηλικία των έξι μηνών και μετά Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg στην πλήρη ζωτροφή	Επ' αόριστον
			Σκύλοι, γάτες και ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 161h	Ζεαξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>	Πουλερικά	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 161i	Κιτραναξανθίνη	C <sub>33</sub> H <sub>44</sub> O	Όρνιθες ωσπαραγωγής	—	—	80 (μόνο του ή με τα άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες)	—	Επ' αόριστον
E 161j	Ασταξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	Σολωμός, πέστροφα	—	—	100	Επιτρέπεται η χρήση αποκλειστικώς από την ηλικία των έξι μηνών και μετά Η ανάμειξη ασταξανθίνης με κανθαξανθίνη επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μείγματος δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg στην πλήρη ζωτροφή	Επ' αόριστον
			Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			

## 2. Άλλες χρωστικές ύλες

E 102	Ταρτραζίνη	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' άοριστον
E 110	Sunset yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' άοριστον
E 124	Ponceau 4 R (ερυθρό)	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' άοριστον
E 127	Ερυθροσίνη	$C_{20}H_6I_4O_5Na_2 \cdot H_2O$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' άοριστον
E 131	Patent blue V (προνομιακό κυανού V)	Μετά ασβεστίου άλας του δισουλφονικού οξέος του ανυδρίτη της m-υδροξυτετρα-αιθυλοδιαμινοτριφαινυλοκαρβινολόλης	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	Επιτρέπεται για ζωτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ii) μετουσιωμένα δημητριακά και άλευρα μανιόκας, ή iii) λοιπές πρώτες ύλες μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά την βιομηχανική παραγωγή	Επ' άοριστον
			Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' άοριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 132	Ινδικοτίνη	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 141	Σύμπλοκο χαλκού-χλωροφύλλης	—	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 142	Όξινο λαμπρό πράσινο BS (Πράσινο λισαμίνης)	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-διφαινυλομεθυλενο-2-ναφθολο-3,6-δισουλφονικό νάτριο	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων με εξαίρεση σκύλους, γάτες και ψάρια ενυδρείου	—	—	—	Επιτρέπεται για ζωτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ii) μετουσιωμένα δημητριακά και άλευρα μανιόκας, ή iii) λοιπές πρώτες ύλες μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	Επ' αόριστον
			Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 153	Αιθάλη	C	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 160 B	Μπιξίνη	$C_{25}H_{30}O_4$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 172	Ερυθρό οξειδίου του σιδήρου	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	Επ' άοριστον
	<b>3. Χρωστικές ύλες επιτρεπόμενες για τον χρωματισμό των τροφίμων σύμφωνα με τους κανόνες της Κοινότητας, εκτός του Patent blue V, του όξινου λαμπρού πράσινου BS και της κανθαξανθίνης</b>	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων πλην σκύλων και γατών	—	—	—	Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και άλευρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	Επ' άοριστον
Σκύλοι			—	—	—	—	Επ' άοριστον	
Γάτες			—	—	—	—	Επ' άοριστον	
	<b>3.1 Κανθαξανθίνη επιτρεπόμενη για τον χρωματισμό τροφίμων σύμφωνα με τους κανόνες της Κοινότητας</b>	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων πλην πουλερικών, σολομών, πεστρόφων, σκύλων και γατών	—	—	—	Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και άλευρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	Επ' άοριστον
Σκύλοι			—	—	—	—	Επ' άοριστον	

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' άοριστον
			Πουλερικά πλην ωστόκων ορνίθων, σολομοί, πέστρφες,	—	—	25	Επιτρέπεται για ζωτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και άλευρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	Επ' άοριστον
			Ωοτόκοι όρνιθες	—	—	8	Επιτρέπεται για ζωτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και άλευρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	Επ' άοριστον

**Συντηρητικά**

E 200	Σορβικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 201	Σορβικό νάτριο	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 202	Σορβικό κάλιο	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> K	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον
E 203	Σορβικό ασβέστιο	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 214	4-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 215	Νατριούχος 4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 216	4-Υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 217	Νατριούχος 4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> Na	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 218	4-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 219	Νατριούχος 4-υδροβενζοϊκός μεθυλεστέρας	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Na	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο	NaHSO <sub>3</sub>	Σκύλοι	—	—	Χωριστά ή μαζί με E 223: 500 εκφραζόμενο ως SO <sub>2</sub>	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση μη μεταποιημένα κρέατα και ψάρια	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	Χωριστά ή μαζί με E 223: 500 εκφραζόμενο ως SO <sub>2</sub>		
E 223	Πυροθειώδες νάτριο	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Σκύλοι	—	—	Χωριστά ή μαζί με E 222: 500 εκφραζόμενο ως SO <sub>2</sub>	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση μη μεταποιημένα κρέατα και ψάρια	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	Χωριστά ή μαζί με E 222: 500 εκφραζόμενο ως SO <sub>2</sub>		

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 236	Μυρμηκικό οξύ	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Οι οδηγίες χρήσης θα αναφέρουν τα εξής: «Απαγορεύεται να χρησιμοποιείται το μυρμηκικό οξύ είτε μόνο του είτε σε ανάμειξη με άλλα οξέα όποτε αντιπροσωπεύει στο μείγμα ποσοστό άνω του 50 % κατά βάρος, για τη συντήρηση υπό όξινες αερόβιες συνθήκες μη μεταποιημένων σιτηρών τα οποία έχουν περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 15 %»	Επ' αόριστον
E 237	Μυρμηκικό νάτριο	CHO <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 238	Μυρμηκικό ασβέστιο	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 240	Φορμαλδεύδη	CH <sub>2</sub> O	Χοίροι	Έξι μηνών	—	—	Μόνο αποκορυφωμένο γάλα: ανώτατη περιεκτικότητα: 600 mg/kg	Επ' αόριστον
			Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Αποκλειστικώς για ενσίρωση	Επ' αόριστον
E 250	Νιτρώδες νάτριο	NaNO <sub>2</sub>	Σκύλοι	—	—	100	Ζωτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	100	Ζωτροφές με περιεκτικότητα υγρασίας άνω του 20 %	Επ' αόριστον
E 260	Οξικό οξύ	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 261	Οξικό κάλιο	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 262	Διοξικό νάτριο	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 263	Οξικό ασβέστιο	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 270	Γαλακτικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 280	Προπιονικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 281	Προπιονικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 282	Προπιονικό ασβέστιο	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 283	Προπιονικό κάλιο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> K	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 284	Προπιονικό αμμώνιο	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 285	Μεθυλοπροπιονικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Μηρυκαστικά, κατά την έναρξη του μηρυκασμού	—	1 000	4 000	—	Επ' αόριστον
E 295	Μυρμηκικό αμμώνιο	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 296	DL-Μηλικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 297	Φουμαρικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 325	Γαλακτικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Na	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 326	Γαλακτικό κάλιο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> K	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον



Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 330	Κιτρικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 334	L-Τρυγικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 335	L-τρυγικά άλατα νατρίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 336	L-τρυγικά άλατα καλίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 337	L-τρυγικό καλιονάτριο	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa · 4H <sub>2</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 338	Φωσφορικό οξύ	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Σκύλοι	—	—	53 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' άριστον
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Αποκλειστικός για ενσίρωση	Επ' άριστον
E 513	Θειικό οξύ	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Αποκλειστικός για ενσίρωση	Επ' άριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα iu/kg πλήρους ζωοτροφής ή ημερήσιου σιτηρεσίου	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
----------	--------------	--------------------------	------------------------	----------------	---	---------------------	----------------------------

**Βιταμίνες, προβιταμίνες και χημικώς πλήρως καθορισμένες ουσίες ανάλογης δράσης**

E 672	1. Βιταμίνη Α	—	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Πάπιες προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Γαλοπούλες προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Αρνιά προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Χοίροι προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	13 500	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τις προοριζόμενες για νεαρά ζώα	Επ' αόριστον
			Μοσχάρια προς πάχυνση	—	25 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	Επ' αόριστον
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 670	2. Βιταμίνη D Βιταμίνη D <sub>2</sub>	—	Χοίροι	—	2 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
			Χοιρίδια	—	10 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
			Βοοειδή	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
			Πρόβατα	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα iu/kg πλήρους ζωοτροφής ή ημερήσιου σιτηρεσίου	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
			Μοσχάρια	—	10 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
			Ίπποειδή	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια	—	2 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>3</sub>	Επ' αόριστον
E 671	Βιταμίνη D <sub>3</sub>	—	Χοίροι	—	2 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Χοιρίδια	—	10 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Βοοειδή	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Πρόβατα	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Μοσχάρια	—	10 000	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Ίπποειδή	—	4 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	5 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Γαλοπούλες	—	5 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα iu/kg πλήρους ζωοτροφής ή ημερήσιου σιτηρεσίου	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
			Άλλα πουλερικά	—	3 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Ψάρια	—	3 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	2 000	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D <sub>2</sub>	Επ' αόριστον
	3. Όλες οι ουσίες της ομάδας με εξαίρεση τις βιταμίνες Α και D	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
----------	----------	--------------	---------------	---	---------------------	----------------------------

**Ιχνοστοιχεία**

E 1	Σίδηρος — Fe	Ανθρακικός σίδηρος	FeCO <sub>3</sub>	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Διχλωριούχος σίδηρος, τετραένυδρο	FeCl <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Τριχλωριούχος σίδηρος, εξαένυδρο	FeCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Κιτρικός σίδηρος-II, εξαένυδρο	Fe <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Φουμαρικός σίδηρος-II	FeC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Γαλακτικός σίδηρος-II, τριένυδρο	Fe(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Τριοξειδίο του σιδήρου	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
		Θεικός σίδηρος-II, μονοένυδρος	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$	1 250 (σύνολο)	<p>Επιτρέπεται:</p> <p>i) σε μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη και σε σύνθετες ζωοτροφές παρασκευασμένες από μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη, εφόσον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τηρούνται οι διατάξεις των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 και (ΕΟΚ) αριθ. 443/77 της Επιτροπής</li> <li>— στη σήμανση ή στη συσκευασία ή στο δοχείο του μετουσιωμένου αποκορυφωμένου γάλακτος σε σκόνη δηλώνεται η ποσότητα του προστιθέμενου σιδήρου, εκφραζόμενη ως το χημικό στοιχείο</li> </ul> <p>ii) σε σύνθετες ζωοτροφές διαφορετικές από τις απαριθμούμενες στο ανωτέρω σημείο i)</p>	Επ' αόριστον
		Θεικός σίδηρος-II, επταένυδρος	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1 250 (σύνολο)	<p>Επιτρέπεται:</p> <p>i) σε μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη και σε σύνθετες ζωοτροφές παρασκευασμένες από μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη, εφόσον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τηρούνται οι διατάξεις των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 και (ΕΟΚ) αριθ. 443/77 της Επιτροπής</li> <li>— στη σήμανση ή στη συσκευασία ή στο δοχείο του μετουσιωμένου αποκορυφωμένου γάλακτος σε σκόνη δηλώνεται η ποσότητα του προστιθέμενου σιδήρου, εκφραζόμενη ως το χημικό στοιχείο</li> </ul> <p>ii) σε σύνθετες ζωοτροφές διαφορετικές από τις απαριθμούμενες στο ανωτέρω σημείο i)</p>	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
		Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο σιδήρου-II-αμινοξέων	Fe(x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O  (όπου το x είναι το ανιόν οποιοσδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας)  μοριακό βάρος μέχρι 1500	1 250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
E 2	Ιώδιο — I	Ιωδικό ασβέστιο, εξαένυδρο	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	Ιπποειδή: 4 (σύνολο) Ψάρια: 20 (σύνολο) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ιπποειδή: 4 (σύνολο) Ψάρια: 20 (σύνολο) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Ιωδιούχο νάτριο	NaI	Ιπποειδή: 4 (σύνολο) Ψάρια: 20 (σύνολο) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Ιωδιούχο κάλιο	KI	Ιπποειδή: 4 (σύνολο) Ψάρια: 20 (σύνολο) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
E 3	Κοβάλτιο — Co	Οξικό κοβάλτιο, τετραένυδρο	Co(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Βασικό ανθρακικό κοβάλτιο, μονοένυδρο	2CoCO <sub>3</sub> · 3Co(OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Χλωριούχο κοβάλτιο, εξαένυδρο	CoCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Θειικό κοβάλτιο, επταένυδρο	CoSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Θειικό κοβάλτιο, μονοένυδρο	CoSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Νιτρικό κοβάλτιο, εξαένυδρο	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	10 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
Ε 4	Χαλκός — Cu	Οξικός χαλκός, μονοένυδρος	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Χοίροι προς πάχυνση:  — στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης:  — μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)  — από 17 εβδομάδων μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)  — στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι μικρότερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης:  — μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)  — από 17 εβδομάδων μέχρι έξι μηνών: 100 (σύνολο)  — από έξι μηνών μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	—	—	Επ' αόριστον
		Χλωριούχος χαλκός, διένυδρος	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	—	—	Επ' αόριστον
		Μεθειονικός χαλκός	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	—	—	Επ' αόριστον
		Οξείδιο του χαλκού	$\text{CuO}$	—	—	Επ' αόριστον
		Θειικός χαλκός, πενταένυδρος	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (σύνολο)  Μοσχάρια:  — υποκατάστατα γάλακτος: 30 (σύνολο)  — λοιπές πλήρεις ζωοτροφές: 50 (σύνολο)  Πρόβατα: 15 (σύνολο)  Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 35 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
		Θεικός χαλκός, μονοένυδρος	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>Χοίροι προς πάχυνση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)</li> <li>— από 17 εβδομάδων μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)</li> </ul> </li> <li>— στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι μικρότερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)</li> <li>— από 17 εβδομάδων μέχρι έξι μηνών: 100 (σύνολο)</li> <li>— από έξι μηνών μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)</li> </ul> </li> </ul> <p>Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (σύνολο)</p> <p>Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων, με εξαίρεση τα μωσχάρια: 35 (σύνολο)</p>	<p>Μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη και σύνθετες ζωοτροφές παρασκευασμένες από μετουσιωμένο αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη, εφόσον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τηρούνται οι διατάξεις των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 368/77 και (ΕΟΚ) αριθμός 443/77 της Επιτροπής</li> <li>— στη σήμανση ή στη συσκευασία ή στο δοχείο του μετουσιωμένου αποκορυφωμένου γάλακτος σε σκόνη δηλώνεται η ποσότητα του προστιθέμενου χαλκού, εκφραζόμενη ως το χημικό στοιχείο</li> </ul>	Επ' αόριστον
		Θεικός χαλκός, πενταένυδρος	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			



Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
		Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο χαλκού-αμινοξέων	Cu (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (όπου το x είναι το ανιόν οποιοδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας) μοριακό βάρος μέχρι 1 500	<p>Χοίροι προς πάχυνση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)</li> <li>— από 17 εβδομάδων μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)</li> </ul> </li> <li>— στα κράτη μέλη όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι μικρότερη από 175 χοίρους ανά 100 ha ωφέλιμης γεωργικής έκτασης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— μέχρι 16 εβδομάδων: 175 (σύνολο)</li> <li>— από 17 εβδομάδων μέχρι έξι μηνών: 100 (σύνολο)</li> <li>— από 6 μηνών μέχρι τη σφαγή: 35 (σύνολο)</li> </ul> </li> </ul> <p>Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (σύνολο)</p> <p>Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων, με εξαίρεση τα μοσχάρια πριν από την έναρξη του μηρυκασμού και τα πρόβατα: 35 (σύνολο)</p>	20 mg/kg χαλκού κατ' ανώτατο όριο στην πλήρη ζωτροφή επιτρέπεται να προέρχονται από ένυδρο χηλικό χαλκό αμινοξέων	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
Ε 5	Μαγγάνιο — Mn	Ανθρακικό μαγγάνιο	MnCO <sub>3</sub>	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Χλωριούχο μαγγάνιο, τετραένυδρο	MnCl <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Όξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο	MnHPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Οξειδίο του μαγγανίου	MnO	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Τριοξειδίο του μαγγανίου	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Θεικό μαγγάνιο, τετραένυδρο	MnSO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Θεικό μαγγάνιο, μονοένυδρο	MnSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	250 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον
		Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο μαγγανίου αμινοξέων	Mn (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (όπου το x είναι το ανιόν οποιοδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας) μοριακό βάρος μέχρι 1 500	250 (σύνολο)	40 mg/kg μαγγανίου κατ' ανώτατο όριο στην πλήρη ζωοτροφή επιτρέπεται να προέρχονται από ένυδρο χηλικό μαγγάνιο αμινοξέων	Επ' άοριστον
		Τετροξειδίο του τριμαγγανίου	MnO Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	150 (σύνολο)	—	Επ' άοριστον

Αριθ. ΕΚ	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg της πλήρους ζωοτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
E 6	Ψευδάργυρος-Zn	Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος	$Zn(C_3O_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Οξικός ψευδάργυρος, δισένυδρος	$Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Ανθρακικός ψευδάργυρος	$ZnCO_3$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος	$ZnCl_2 \cdot H_2O$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Οξειδίο του ψευδαργύρου	$ZnO$	250 (σύνολο)	Μέγιστη περιεκτικότητα μολύβδου: 600 mg/kg	Επ' αόριστον
		Θεικός ψευδάργυρος, επταένυδρος	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Θεικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος	$ZnSO_4 \cdot H_2O$	250 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο ψευδαργύρου αμινοξέων	$Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (όπου το x είναι το ανιόν οποιοσδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας) μοριακό βάρος μέχρι 1 500	250 (σύνολο)	80 mg/kg ψευδαργύρου κατ' ανώτατο όριο στην πλήρη ζωοτροφή επιτρέπεται να προέρχονται από ένυδρο χηλικό ψευδάργυρο αμινοξέων	Επ' αόριστον
E 7	Μολυβδαινίο — Mo	Μολυβδαινικό αμμώνιο	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	2,5 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Μολυβδαινικό νάτριο	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	2,5 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
E 8	Σελήνιο — Se	Σεληνιώδες νάτριο	$Na_2SeO_3$	0,5 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον
		Σεληνικό νάτριο	$Na_2SeO_4$	0,5 (σύνολο)	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>Συνδετικά, αντιπηκτικά και θρομβωτικά μέσα</b>								
E 330	Κιτρικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές. Τήρηση των διατάξεων του άρθρου 16 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)	Επ' αόριστον
E 470	Στεατικό νάτριο, στεατικό κάλιο και στεατικό ασβέστιο	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> Na C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> K C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 516	Θεικό ασβέστιο	CaSO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	30 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 551a	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 551b	Διοξειδίο του πυριτίου	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 551c	<i>Kieselgur</i> (γη διατόμων που έχει υποστεί καθαρισμό)	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 552	Συνθετικό πυριτικό ασβέστιο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 554	Συνθετικό πυριτικό αργιλιανάτριο	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 558	Μπεντονίτης-μοντμοριλονίτης	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές.  Το μείγμα με πρόσθετες ύλες των ομάδων «αντιβιοτικά», «αυξητικοί παράγοντες», «κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες» απαγορεύεται με εξαίρεση την περίπτωση των: νατριούχος μονονοσίνη, ναρασίνη, νατριούχος λασαλοσίδη, φλαβοφωσφολιπόλη, νατριούχος σαλινομυκίνη και ροβενιδίνη  Ένδειξη της ειδικής ονομασίας της πρόσθετης ύλης στην ετικέτα	Επ' αόριστον
E 559	Καολινική άργιλος ελεύθερη αμιάντου	Μείγματα ορυκτών σε φυσική κατάσταση, που περιέχουν τουλάχιστον 65 % ένυδρα πυριτικά σύμπλοκα του αλουμινίου, του οποίου το βασικό στοιχείο είναι ο καολινίτης	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 560	Φυσικά μείγματα στεατίτη και χλωρίτη ελεύθερα αμιάντου.	Φυσικά μείγματα στεατίτη και χλωρίτη ελεύθερα αμιάντου και ελάχιστης καθαρότητας 85 %	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αλουμινίου και σιδήρου, διογκωμένα με θέρμανση, ελεύθερα αμιάντου  Μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο: 0,3 %	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον
E 562	Σεπιόλιθος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ιζηματογενούς προέλευσης, που περιέχει τουλάχιστον 60 % σεπιόλιθο και το πολύ 30 % μοντμοριλονίτη, ελεύθερο αμιάντου	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
E 563	Σεπιολιθική άργιλος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ιζηματογενούς προέλευσης, που περιέχει τουλάχιστον 40 % σεπιόλιθο και 25 % ιλίτη, ελεύθερο αμιάντου	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	20 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 565	Λιγνοσουλφονικά άλατα	—	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 566	Νατρόλιθος-φονόλιθος	Φυσικό μείγμα αργιλοπυριτικών αλάτων και αλκαλικών γαιών και ενυδρών αργιλοπυριτικών αλάτων, νατρολίθου (43-46,5 %) και αστρίου  Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο: 80 mg/kg	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	25 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
E 598	Συνθετικά αργιλικά ασβέστια	Μείγματα αργιλικών ασβεστίων περιεκτικότητας 35-51 % σε $Al_2O_3$  Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο: 20 mg/kg	Πουλερικά	—	—	20 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Κουνέλια	—	—	20 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Χοίροι	—	—	20 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Αγελάδες γαλακτο-παραγωγής	—	—	8 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Βοοειδή πάχυνσης	—	—	8 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Μοσχάρια	—	—	8 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Αρνιά	—	—	8 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον
			Ερίφια	—	—	8 000	Όλες οι ζωτροφές	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 599	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας του νατρίου και του αργιλίου, διογκωμένο με θέρμανση, ελεύθερο αμιάντου	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	Επ' αόριστον

**Ρυθμιστές οξύτητας**

E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
296	DL- και L-μηλικό οξύ	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
—	Δισόξινο ορθοφωσφορικό αμμώνιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
—	Μονόξινο ορθοφωσφορικό αμμώνιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 339 (i)	Δισόξινο ορθοφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 339 (ii)	Μονόξινο ορθοφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 339 (iii)	Ορθοφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 340 (i)	Δισόξινο ορθοφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 340 (ii)	Μονόξινο ορθοφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 340 (iii)	Ορθοφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 341 (i)	Τετράκις όξινο ορθοφωσφορικό ασβέστιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 341 (ii)	Μονόξινο ορθοφωσφορικό ασβέστιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 350 (i)	Μηλικό νάτριο (Άλας DL- ή L-μηλικού οξέος)	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον



Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 450a (i)	Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 450a (iii)	Πυροφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 450a (iv)	Πυροφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 450b (i)	Τριφωσφορικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 450b (ii)	Τριφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 500 (i)	Ανθρακικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 500 (ii)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 500 (iii)	Σεσκιανθρακικό νάτριο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 501 (ii)	Όξινο ανθρακικό κάλιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 503 (i)	Ανθρακικό αμμώνιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 503 (ii)	Όξινο ανθρακικό αμμώνιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 510	Χλωριούχο αμμώνιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 513	Θειικό οξύ	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου εγκρίσης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον
E 540	Πυροφωσφορικό ασβέστιο	—	Σκύλοι	—	—	—	—	Επ' αόριστον
			Γάτες	—	—	—	—	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Ουδεις ποσοι/Λοιπές προϋποθέσεις/οιζτ	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>Ένζυμα</b>								
E 1600	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκεύασμα 3-φυτάσης παραγόμενο από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεάς μορφής: 5 000 FTU (³)/g  υγράς μορφής: 5 000 FTU/ml	Χοιρίδια	Δύο μηνών	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σβώλων</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,23 % σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</li> </ol>	Επ' αόριστον
			Χοίροι προς πάχυνση	—	280 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σβώλων</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 400-500 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,23 % σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</li> </ol>	Επ' αόριστον
			Χοιρομητέρες	—	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σβώλων</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,36 % σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</li> </ol>	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Όψες ποσοιολογικές προϋποθέσεις/οι	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	375 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σβώλων</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-700 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,23 % σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</li> </ol>	Επ' αόριστον
			Όρνιθες ωοπαραγωγής	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σβώλων</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 300-400 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,23 % σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</li> </ol>	Επ' αόριστον
E 1601	<p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8</p>	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση, και ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παράγει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 1 100 IU <sup>(4)</sup> g</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 1 600 IU <sup>(5)</sup> g</p>	Όρνιθες πάχυνσης	—	<p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 U</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 U</p>	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:  Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 U  Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο, τριτικάλ ή κριθάρι</li> </ol>	Επ' αόριστον

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Μικροοργανισμοί</b>								
E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749)  <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750)  (Σε αναλογία 1:1)	Μείγμα <i>Bacillus licheniformis</i> και <i>Bacillus subtilis</i> που περιέχει κατ' ελάχιστον  $3,2 \times 10^9$ CFU/g της πρό- σθετης ύλης ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g από κάθε βακτήριο)	Χοιρίδια	Δύο μηνών	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρό- σθετης ύλης και του προμείγ- ματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχημα- τισμού σβώλων	Επ' αόριστον
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM 1 – 1012	Παρασκεύασμα του <i>Bacillus</i> <i>cereus</i> var. <i>toyoi</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	2 μήνες	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρό- σθετης ύλης και του προμείγ- ματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμψηξη	Επ' αόριστον
			Θηλυκοί χοίροι	από 1 εβδο- μάδα πριν από τη γέννα μέχρι τον απογαλα- κτισμό	$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρό- σθετης ύλης και του προμείγ- ματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμψηξη	Επ' αόριστον
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Παρασκεύασμα του <i>Saccha-</i> <i>romyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον $5 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Βοοειδή προς πάχυνση	—	$4 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρό- σθετης ύλης και του προμείγ- ματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.  Οι οδηγίες χρήσης να αναφέ- ρουν: «η ποσότητα του <i>Sac-</i> <i>charomyces cerevisiae</i> στο καθημε- ρινό σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $2,5 \times 10^9$ CFU για 100 kg σωματικού βάρους και τα $0,5 \times 10^{10}$ CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματι- κού βάρους»	Επ' αόριστον

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			

### Συνδεκτικοί παράγοντες ραδιονουκλιδίων

#### 1. Συνδεκτικοί παράγοντες ραδιενεργού καϊσίου ( $^{137}\text{Cs}$ και $^{134}\text{Cs}$ )

1.1.	Σιδηροκυανιούχος (II) αμμωνιοσίδηρος (III)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Μηρυκαστικά (κατοικίδια και άγρια)	—	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg για 10 kg σωματικού βάρους»</p>	Επ' αόριστον
			Μοσχάρια πριν από την έναρξη μηρυκασμού	—	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg για 10 kg σωματικού βάρους»</p>	Επ' αόριστον
			Αρνιά πριν από την έναρξη μηρυκασμού	—	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg για 10 kg σωματικού βάρους»</p>	Επ' αόριστον

Αριθ. (ή αριθ. ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Ερίφια πριν από την έναρξη μηρυκασμού	—	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιοουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg για 10 kg σωματικού βάρους»</p>	Επ' αόριστον
			Χοίροι (κατοικίδιοι και άγριοι)	—	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιοουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10 mg και 150 mg για 10 kg σωματικού βάρους»</p>	Επ' αόριστον



ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΔΕΙΑ, Η ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΔΕΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ Ή ΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΑΝ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1998

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε-	Μέγιστη περιε-	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					κτικότητα	κτικότητα		
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>Χρωστικές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των πιγμέντων</b>								
<b>1. Καροτινοειδή και Ξανθοφύλλες</b>								
E 160a	B-καροτίνη	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub>	Καναρίνια	—	—	—	—	14.12.2003 (*)
E 161g	Κανθαξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Πτηνά συντροφιάς και διακοσμικά	—	—	—	—	14.12.2003 (*)
12	<i>Rhaffia rhodozoma</i> πλούσια σε ασταξανθίνη (ATCC 74219)	Συμπυκνωμένη βιομάζα μαγιάς <i>Rhaffia rhodozoma</i> (ATCC 74219), νεκρής, η οποία περιέχει τουλάχιστον 4,0 g ασταξανθίνης ανά χιλιόγραμμο πρόσθετης ύλης, και μέγιστη περιεκτικότητα σε ethoxyquin (αιθοτοξικίνη) 2 000 mg/kg	Σολομοί	—	—	100	<p>Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται όσον αφορά την ασταξανθίνη</p> <p>Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών</p> <p>Το μείγμα της πρόσθετης ύλης με την κανθαξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική ποσότητα της ασταξανθίνης και κανθαξανθίνης δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωτροφής</p> <p>Δηλώνεται η περιεκτικότητα σε ethoxyquin (αιθοτοξικίνη)</p>	14.12.2003 (*)
			Πέστροφες	—	—	100	<p>Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται όσον αφορά την ασταξανθίνη</p> <p>Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών</p> <p>Το μείγμα της πρόσθετης ύλης με την κανθαξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική ποσότητα της ασταξανθίνης και κανθαξανθίνης δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωτροφής.</p> <p>Δηλώνεται η περιεκτικότητα σε ethoxyquin (αιθοτοξικίνη)</p>	14.12.2003 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε-	Μέγιστη περιε-	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					κτικότητα	κτικότητα		

## 2. Λοιπές χρωστικές ύλες

E 102	Ταρζανίνη	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>3</sub>	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 110	Κίτρινο πορτοκαλί FCF	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 131	Πρότυπο κυανού V	Άλας ασβεστίου του μ-υδροξυτετρα -αιθυλοδιαμι- νοτριφαινυλο-καρβινολο δισουλφονικού οξέος (ανυ- δρίτης)	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 141	Σύμπλοκο χαλκού χλωρο- φύλλης	—	Σποροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	30.9.2004 (P)

## Συντηρητικά

1	Βενζοϊκό νάτριο 140 g/kg Προπιονικό οξύ 370 g/kg Προπιονικό νάτριο 110 g/kg	<b>Σύνθεση της πρόσθετης ύλης:</b> Βενζοϊκό νάτριο: 140 g/kg Προπιονικό οξύ: 370 g/kg Προπιονικό νάτριο: 110 g/kg Νερό: 380 g/kg <b>Δραστική ουσία</b> Βενζοϊκό νάτριο, C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na Προπιονικό οξύ, C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Προπιονικό νάτριο, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	Χοίροι	—	3 000	22 000	Για τη διατήρηση σπόρων με περιεκτικότητα σε υγρασία άνω του 15 %	1.8.2006 (*)
			Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	—	3 000	22 000	Για τη διατήρηση σπόρων με περιεκτικότητα σε υγρασία άνω του 15 %	1.8.2006 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Στοιχείο	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
<b>Ιχνοστοιχεία</b>						
E4	Χαλκός — Cu	Θειικό σύμπλοκο χαλκού-λυσίνης	Cu(C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .SO <sub>4</sub>	Χοίροι προς πάχυνση:	Το πολύ 50 mg/kg χαλκού στην πλήρη ζωτροφή μπο- ρούν να προέρχονται από θειικό σύμπλοκο χαλκού- λυσίνης	31.3.2004 <sup>(d)</sup>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης:</li> <li>— έως 16 εβδομάδων: 175 (συνολικά)</li> <li>— στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι κατώτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης:</li> <li>— έως 16 εβδομάδων: 175 (συνολικά)</li> </ul>		
				Χοίροι προς πάχυνση:	Το πολύ 25 mg/kg χαλκού στην πλήρη ζωτροφή μπο- ρούν να προέρχονται από θειικό σύμπλοκο χαλκού- λυσίνης	31.3.2004 <sup>(d)</sup>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι ίση ή μεγαλύτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης:</li> <li>— από τη 17η εβδομάδα έως τη σφαγή: 35 (συνολικά)</li> <li>— στα κράτη μέλη, όπου η μέση πυκνότητα του πληθυσμού χοίρων είναι κατώτερη από 175 χοίρους ανά 100 εκτάρια χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης:</li> <li>— από τη 17η εβδομάδα έως έξι μηνών: 100 (συνολικά)</li> <li>— άνω των έξι μηνών έως τη σφαγή: 35 (συνολικά)</li> </ul> <p>Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (συνολικά)</p> <p>Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων, εκτός των μόσχων προ της έναρξης μηρυ- κασμού και των προβάτων: 35 (συνολικά)</p>		

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					mg/kg πλήρους ζωτροφής			

**Συνδετικά, αντιπηκτικά και θρομβωτικά μέσα**

3	Κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό ασβέστιο ηφαιστειακής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστον 85 % κλινοπτιλόλιθο και κατ' ανώτατο όριο 15 % αστρίου, μαρμαρυγία και αργίλου, ελεύθερο ιών και χαλαζίου  Ανώτατη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 80 mg/kg	Χοίροι	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	21.4.2004 <sup>(9)</sup>
			Κουνέλια	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	21.4.2004 <sup>(9)</sup>
			Πουλερικά	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	21.4.2004 <sup>(9)</sup>
4	Κλινοπτιλόλιθος ορυκτής προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό ασβέστιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει 80 % κλινοπτιλόλιθο και κατ' ανώτατο όριο 20 % αργιούχες ορυκτές ύλες απαλλαγμένο από ίνες και χαλαζία	Χοίροι προς πάχυνση	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	26.9.2004 <sup>(10)</sup>
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	26.9.2004 <sup>(10)</sup>
			Γάλοι προς πάχυνση	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	26.9.2004 <sup>(10)</sup>
			Βοοειδή	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	26.9.2004 <sup>(10)</sup>
			Σολομοί	—	—	20 000	Πάσης φύσεως ζωτροφές	26.9.2004 <sup>(10)</sup>
E 535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο	Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]. 10H <sub>2</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Ανώτατη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (Υπολογισμένο ως σιδηροκυανιούχο ιόν)	1.3.2006 <sup>(11)</sup>
E 536	Σιδηροκυανιούχο κάλιο	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]. 3H <sub>2</sub> O	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	—	—	—	Ανώτατη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (Υπολογισμένο ως σιδηροκυανιούχο ιόν)	1.3.2006 <sup>(11)</sup>

**Ρυθμιστές οξύτητας**

E 210	Βενζοϊκό οξύ	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Χοίροι προς πάχυνση	—	5 000	10 000	—	25.5.2007 <sup>(ad)</sup>
-------	--------------	--	---------------------	---	-------	--------	---	---------------------------

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
<b>Ένζυμα</b>								
1	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκεύασμα 3-φυτάσης που παράγεται από τον <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα φυτάσης 5 000 FTU ( <sup>3</sup> )/g για στερεά και υγρά παρασκευάσματα	Γαλοπούλες	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 200-800 FTU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % άλας φυτικού οξέος, π.χ. 20 % σίτου</li> </ol>	14.12.2003 (ε)
2	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκεύασμα 3-φυτάσης που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: 2 500 FYT ( <sup>2</sup> )/g υγρή μορφή: 5 000 FYT/g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλε), ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (ϛ)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500 FYT.</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτικάλε), ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (ϛ)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτκάλε), ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (ζ)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άλατα φυτικού οξέος, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, βρώμη, σίτο, σίκαλη, τριτκάλε), ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (ς)
3	Alpha-galactosidase EC 3.2.1.22	Παρασκεύασμα alpha-galactosidase που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: υγρή μορφή: 1 000 GALU (ε)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 450 GALU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε ολιγοσακχαρίτες, π.χ. που περιέχουν πάνω από 25 % σιτηρά ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (ρ)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
4	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: 50 FBG ( <sup>9</sup> )/g υγρή μορφή: 120 FBG/ml	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 25 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % αραβόσιτο ή κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 20 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (†)
5	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus ή yzae</i> (DSM 10287) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU ( <sup>10</sup> )/g υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 150 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 225-600 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 200 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο.</li> </ol>	30.6.2004 (†)
6	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Hemicola insolens</i> (DSM 10442) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: επικαλυμμένη μορφή: 800 FXU <sup>(1)</sup> /g 75 FBG <sup>(2)</sup> /g μικρόκοκκοι: 800 FXU/g 75 FBG/g υγρή μορφή: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 400 FXU 38 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθής ή/και βρώμης, σίτου</li> </ol>	30.6.2004 (†)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400 FXU 38 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθής ή/και βρώμης, σίτου</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400 FXU 38 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθής ή/και βρώμης, σίτου</li> </ol>	30.6.2004 (h)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
7	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: επικαλυμμένη μορφή: 36 000 FXU <sup>(12)</sup> /g 15 000 BGU <sup>(13)</sup> /g υγρή μορφή: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο και 20 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (1)
			Όρνιθες ωσπαρωγής	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 12 000 FXU 5 000 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 10 % κριθή και 20 % ηλιανθού</li> </ol>	1.4.2004 (1)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 36 000 FXU <sup>(12)</sup> /g 15 000 BGU <sup>(13)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο και 20 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 12 000 FXU 5 000 BGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 10 % κριθή και 20 % ηλιανθού</li> </ol>	30.9.2004 (P)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
8	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: επικαλυμμένη μορφή: 10 000 BGU ( <sup>13</sup> )/g 4 000 FXU ( <sup>12</sup> )/g υγρή μορφή: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (ϕ)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (ϕ)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 5 000 BGU 2 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (1)
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 20 000 BGU (1 <sup>3</sup> )/g 8 000 FXU (1 <sup>2</sup> )/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 5 000 BGU 2 000 FXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	30.9.2004 (P)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
9	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 28 000 EXU ( <sup>14</sup> )/g υγρή μορφή: 14 000 EXU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 400 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 2 400-7 400 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % σίκαλη</li> </ol>	1.4.2004 (†)
			Γάλι προς πάχυνση	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 2 400-5 600 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % σίκαλη</li> </ol>	1.4.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
10	α- αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκεύασμα α-αμυλάσης που παράγεται από τον <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 45 000 RAU (15)/g υγρή μορφή: 20 000 RAU/ml	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 800 RAU</li> <li>3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο)</li> </ol>	30.6.2004 (ή)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 800 RAU</li> <li>3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο)</li> </ol>	30.6.2004 (ή)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Θηλυκοί χοίροι	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 800 RAU</li> <li>3. Προς χρήση αποκλειστικά σε σύνθετες ζωοτροφές για συστήματα υγρής διατροφής που περιέχουν υλικά πλούσια σε άμυλο (δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο)</li> </ol>	30.6.2004 (†)
11	<p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8</p>	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα:</p> <p>υγρή μορφή:</p> <p>ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U <sup>(16)</sup>/ml</p> <p>ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U <sup>(17)</sup>/ml</p> <p>ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U <sup>(18)</sup>/ml</p>	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	<p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400 U</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 U</p>	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>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</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο ή κριθή και πάνω από 10 % σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: σε μορφή κόκκων: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 8 000 U <sup>(16)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 18 000 U <sup>(17)</sup> /g ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 26 000 U <sup>(18)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 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 ζωτροφής: 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 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο ή κριθή και 10 % σίκαλη	31.5.2005 (*)
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: σε υγρή μορφή και σε μορφή κόκκων: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U <sup>(16)</sup> /ml ή g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U <sup>(17)</sup> /ml ή g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U <sup>(18)</sup> /ml ή g	Γάλοι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 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 ζωτροφής: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400-800 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900-1 800 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300-2 600 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή	31.5.2005 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Όρνιθες ωστοκίας	—	Ενδο-1,4-B-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,3(4)-B-γλυκα- νάση: 900 U Ενδο-1,4-B-ξυλανάση: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-B-γλυκανάση : 400-1 280 U Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάση: 900-2 880 U Ενδο-1,4-B-ξυλανάση: 1 300-4 160 U.</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και B-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο, τριτικάλ ή κριθάρι.</li> </ol>	1.1.2007 (*)
			Χοιρίδια	—	Ενδο-1,4-B-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,3(4)-B-γλυκα- νάση: 900 U Ενδο-1,4-B-ξυλανάση: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-B-γλυκανάση : 400-1 600 U Ενδο-1,3(4)-B-γλυκανάση: 900-3 600 U Ενδο-1,4-B-ξυλανάση: 1 300-5 200 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως B-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο, τριτικάλ ή αραβόσιτο και 20 % σίκαλη.</li> </ol>	1.1.2007 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
12	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης, ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U <sup>(16)</sup> /g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U <sup>(17)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U <sup>(18)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 200 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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-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 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 20 % κριθή, και/ή 25 % σίκαλη	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
					Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 450 U	—		
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 640 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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-γλυκανάση: 640 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 440-2 880 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 080-4 160 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 20 % κριθή ή/και 25 % σίκαλη	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
					Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 440 U	—		
					Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 080 U	—		

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 800 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 800 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 600 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>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</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 20 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (†)
13	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα 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 δραστηκότητα: μορφή σκόνης: 8 000 BGU ( <sup>19</sup> )/g 11 000 EXU ( <sup>20</sup> )/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 130 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 100 BGU 130 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % κριθή, ή 20 % σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 600 BGU 800 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο και 30 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 (1)
			Γάλοι προς πάχυνση	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 600 BGU 800 EXU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο ή κριθή και 30 % σίκαλη</li> </ol>	1.4.2004 (1)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
14	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 600 U (21)/g υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300-600 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (ή)
15	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 650 U (22)/g υγρή μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 325 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 325-650 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (ή)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
16	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: υγρή μορφή: 2 000 CU (23)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 CU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 CU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (f)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (ή)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (ή)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 2 000 CU (2 <sup>3</sup> )/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	17.7.2004 (m)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	17.7.2004 (m)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
17	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: υγρή μορφή: 6 000 EPU <sup>(24)</sup> /ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(f)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (f)
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 6 000 EPU (24)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 (m)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Χοίροι προς πάχυνση	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 (m)
18	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 2 000 AGL ( <sup>25</sup> )/g υγρή μορφή: 500 AGL/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 100 AGL</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή και 20 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (f)
19	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 1 500 AGL ( <sup>25</sup> )/g υγρή μορφή: 200 AGL/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 25-100 AGL</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (f)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
20	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 2 000 AXC ( <sup>26</sup> )/g υγρή μορφή: 500 AXC/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 100 AXC</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο ή σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 (†)
21	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 1 500 AXC ( <sup>26</sup> )/g υγρή μορφή: 200 AXC/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 25-100 AXC</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (†)
22	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 70 000 BGN ( <sup>27</sup> )/g υγρή μορφή: 14 000 BGN/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 2 800 BGN</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
23	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 70 000 IFP (28)/g υγρή μορφή: 7 000 IFP/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 400 IFP</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 56 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Γάλοι προς πάχυνση	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 1 400 IFP</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	28.2.2005 (g)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 840 IFP</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	28.2.2005 (g)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
24	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: 28 000 QXU ( <sup>29</sup> )/g 140 000 QGU ( <sup>30</sup> )/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 560 QXU 2 800 QGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 30 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (f)
			Όρνιθες ωοτοκίας	—	560 QXU 2 800 QGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 560 QXU 2 800 QGU</li> <li>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχα πολυσακχαρίδια (περιέχει κυρίως αραβινοξυλάνες και βήτα-γλυκάνες), π. χ. διατροφές που περιέχουν ένα ελάχιστο 20 % σιτάρι ή/και κριθάρι</li> </ol>	1.10.2006 (g)
			Γαλοπούλες προς πάχυνση	—	280 QXU 1 460 QGU	840 QXU 4 200 QGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 560 QXU 2 800 QGU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν περισσότερο από 20 % σιτάρι ή/και κριθάρι</li> </ol>	28.2.2007 (ab)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
25	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 100 U <sup>(31)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 600 U <sup>(32)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 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-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή ή 30 % σίτο και 30 % αραβόσιτο	30.6.2004 (†)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 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-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή ή 30 % σίτο και 30 % αραβόσιτο	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
26	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 350 000 BU <sup>(33)</sup> /g υγρή μορφή: 50 000 BU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 23 000-50 000 BU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % κριθή ή 30 % σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 26 000-35 000 BU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή ή σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
27	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 200 000 BXU <sup>(34)</sup> /g 200 000 BU <sup>(33)</sup> /g υγρή μορφή: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 10 000 BXU 10 000 BU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο ή 30 % σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(8)</sup>
			Χοιρίδια	Δύο μηνών	7 500 BXU 7 500 BU	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
28	3-φυτάση EC 3.1.3.8	Παρασκεύασμα 3-φυτάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεή μορφή: 5 000 PPU ( <sup>35</sup> )/g υγρή μορφή: 1 000 PPU/g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-750 PPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, σίτο), ταπιόκα, ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-750 PPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά άλατα, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σιτηρά (καλαμπόκι, κριθή, σίτο), ταπιόκα, ελαιούχους σπόρους και όσπρια</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-750 PPU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	28.2.2005 (‡)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
29	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 5 500 U ( <sup>36</sup> )/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (8)
30	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: μορφή σκόνης: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 000 U ( <sup>37</sup> )/g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U ( <sup>38</sup> )/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	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή ή 60 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (8)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή</li> </ol>	28.2.2005 (9)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή ή 30 % σίτο</li> </ol>	28.2.2005 (9)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</li> <li>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</li> </ol>	28.2.2005 (9)
31	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: 300 EU (39)/g υγρή μορφή: 1 000 EU/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 600 EU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (9)
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 600 EU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (9)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
32	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα 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 (22)/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (h)
		Παρασκεύασμα 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: 1 200 U (22)/ml	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 55 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (h)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 70 % κριθή</li> </ol>	30.6.2004 (h)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
33	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: μορφή σκόνης: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 000 U ( <sup>40</sup> )/g υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500-2 500 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 55 % σίτο ή 60 % σίκαλη</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 <sup>(h)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
		Παρασκεύασμα 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: 4 000 U (40)/g υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 8 000 U/ml	Χοίροι προς πάχυνση	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο</li> </ol>	30.6.2004 (h)
34	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	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) και <i>alpha-galactosidase</i> που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 275 U (31)/g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U (32)/g α-αμυλάση: 3 100 U (41)/g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1(4)-β-γλυκανάση: 165 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 240 U α-αμυλάση: 1 860 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>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</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % κριθή και 10 % σίτο ή 10 % αραβόσιτο</li> </ol>	26.7.2004 (i)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
35	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται 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 δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 80 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 180 U <sup>(40)</sup> /g	Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 80 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 180 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 80 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 180 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή</li> </ol>	26.7.2004 (†)
36	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται 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 δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U <sup>(40)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	26.7.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % κριθή</li> </ol>	26.7.2004 (1)
37	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπτιλίνη: EC 3.4.21.62	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U (40)/g σουμπτιλίνη 800 U (42)/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500 U Σουμπτιλίνη: 160 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500-2 500 U σουμπτιλίνη: 160-800 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65 % σίτο</li> </ol>	26.7.2004 (1)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Γαλοπούλες	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 825 U Σουμπτιλίνη: 265 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 825-2 500 U σουμπτιλίνη: 265-800 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο</li> </ol>	26.7.2004 (1)
38	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπτιλίνη EC 3.4.21.62	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (40)/g Σουμπτιλίνη: 500 U (42)/g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U Σουμπτιλίνη: 500 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U σουμπτιλίνη: 500 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	26.7.2004 (1)
39	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται 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 (22)/g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U (40)/g	Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65 % κριθάρι</li> </ol>	26.7.2004 (1)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
40	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίσινης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U <sup>(40)</sup> /g σουμπτιλίσινη: 800 U <sup>(42)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 30 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 90 U Σουμπτιλίσινη: 240 U	— — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 30-100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 90-300 U σουμπτιλίσινη: 240-800 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % κριθή	26.7.2004 (1)
41	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίσινης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U <sup>(40)</sup> /g σουμπτιλίσινη 800 U <sup>(42)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 25 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 625 U Σουμπτιλίσινη: 200 U	— — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 25-100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 625-2 500 U σουμπτιλίσινη: 200-800 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 10 % κριθή	26.7.2004 (1)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U Σουμπτιλίσινη: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U σουμπτιλίσινη: 800 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % σίτο και 25 % κριθή</li> </ol>	26.7.2004 (†)
42	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U (40)/g Χαρακτηριστικά του εγκεκριμένου παρασκευάσματος: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1,99 % σίτος: 97,7 % προπιονικό άλας του ασβεστίου: 0,3 % λεκιθίνη: 0,01 %	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο</li> </ol>	26.7.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
43	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 α-αμυλάση; EC 3.2.1.1	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoerema logibrachiatum</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 amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 3 975 U <sup>(40)</sup> /g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 125 U <sup>(22)</sup> /g α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(43)</sup> /g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 3 975 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 125 U α-αμυλάση: 1 000 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 3 975 U 3 975 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 125 U α-αμυλάση: 1 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % σίτο και 20 % κριθή και 20 % σίκαλη</li> </ol>	6.1.2004 <sup>(k)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
44	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	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U <sup>(40)</sup> /g α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(43)</sup> /g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U	— — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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 ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή	6.1.2004 <sup>(6)</sup>
45	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	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) (IMI SD 135) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U <sup>(40)</sup> /g α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(43)</sup> /g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U	— — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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 ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % κριθή	6.1.2004 <sup>(6)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
46	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και πολυγαλακτουρονάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U <sup>(22)</sup> Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U <sup>(40)</sup> /g πολυγαλακτουρονάση: 50 U <sup>(44)</sup> /g	Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U Πολυγαλακτουρονάση: 50 U	— — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 400 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή	6.1.2004 <sup>(6)</sup>
47	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 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> και πολυγαλακτουρονάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U <sup>(40)</sup> /g α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(43)</sup> /g πολυγαλακτουρονάση: <sup>(44)</sup> /g	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U α-αμυλάση: 1 000 U Πολυγαλακτουρονάση: 25 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 150 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U α-αμυλάση: 1 000 U πολυγαλακτουρονάση: 25 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % κριθή και 35 % σίτο	6.1.2004 <sup>(6)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
48	α- αμυλάση: EC 3.2.1.1 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: επικαλυμμένη μορφή: α-αμυλάση: 200 KNU <sup>(45)</sup> /g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 350 FBG <sup>(9)</sup> /g υγρή μορφή: α-αμυλάση: 130 KNU/ ml ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 225 FBG/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 20 KNU 35 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Γάλοι προς πάχυνση	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 40 KNU 70 FBG</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή</li> </ol>	1.4.2004 <sup>(1)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
49	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 Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται 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), βακιλλολυσίνη που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) και πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U <sup>(22)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1500 U <sup>(40)</sup> /g α-αμυλάση: 500 U <sup>(43)</sup> /g βακιλλολυσίνη: 800 U <sup>(42)</sup> /g σομπτιλίνη: 50 U <sup>(44)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 500 U α-αμυλάση: 500 U Βακιλλολυσίνη 800 U Πολυγαλακτουρονάση: 50 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-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 500 U α-αμυλάση: 500 U βακιλλολυσίνη: 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 % σίτο	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
					Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 500 U α-αμυλάση: 500 U Βακιλλολυσίνη: 800 U Πολυγαλακτουρονάση: 50 U	— — — —		

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
50	6-φυτάση EC 3.1.3.26	Παρασκεύασμα 6-φυτάσης που παράγεται από τον <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα:  επικαλυμμένη μορφή: 2 500 FYT ( <sup>46</sup> )/g υγρή μορφή: 5 000 FYT/g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Όρνιθες ωοπαγωγής	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Γάλτοι προς πάχυνση	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Δύο μηνών	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Χοίροι προς πάχυνση	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Θηλυκοί χοίροι	—	750 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750-1 000 FYT</li> <li>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με περιεκτικότητα άνω του 0,25 % σε φυτικά φωσφορικά άλατα</li> </ol>	1.2.2007 <sup>(aa)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
51	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMG 15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: 100 IU <sup>(47)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(m)</sup>
			Χοιρίδια	Δύο μηνών	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σίτο</li> </ol>	31.5.2005 <sup>(f)</sup>
			Χοίροι προς πάχυνση	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU</li> <li>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοξυλάνες δηλαδή που περιέχουν τουλάχιστον 40 % σίτο ή κριθάρι</li> </ol>	1.2.2007 <sup>(aa)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-B-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (LMG S-15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Υγρή: 100 IU <sup>(47)</sup> /ml	Πουλερικά πάχυνσης	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοξυλάνες, δηλαδή που περιέχουν τουλάχιστον 40 % σίτου ή κριθαριού</li> </ol>	1.1.2007 <sup>(γ)</sup>
		Παρασκεύασμα ενδο-1,4-B-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (LMG S-15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεά και υγρή: 100 IU <sup>(47)</sup> /g ή ml	Γαλοπούλες πάχυνσης	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοξυλάνες, δηλαδή που περιέχουν τουλάχιστον 40 % σίτου ή κριθαριού</li> </ol>	1.1.2007 <sup>(γ)</sup>
52	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: υγρή μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 10 000 U <sup>(48)</sup> /ml ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 120 000 U <sup>(49)</sup> /ml α-αμυλάση: 400 U <sup>(50)</sup> /ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 12 000 U α-αμυλάση: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 000-2 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 12 000-24 000 U α-αμυλάση: 40-80 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % σίτο και 15 % σόργο, και 5 % αραβόσιτο</li> </ol>	17.7.2004 <sup>(μ)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
53	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6</p> <p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4</p> <p>α-αμυλάση EC 3.2.1.1</p> <p>Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8</p>	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), βακιλλολυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) και 1,4 β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα:</p> <p>ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U <sup>(48)</sup>/g</p> <p>ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 4 000 U <sup>(49)</sup>/g</p> <p>α-αμυλάση: 400 U <sup>(51)</sup>/g</p> <p>βακιλλολυσίνη: 450 U <sup>(52)</sup>/g</p> <p>ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 20 000 U <sup>(53)</sup>/g</p>	Χοιρίδια	Δύο μηνών	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U 2 350 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 4 000 U</p> <p>α-αμυλάση: 400 U</p> <p>Βακιλλολυσίνη: 450 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 20 000 U</p>	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 4 000 U α-αμυλάση: 400 U βακιλλολυσίνη: 450 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 20 000 U</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 25 % κριθή και 20 % αραβόσιτο</li> </ol>	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 175 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 000 U α-αμυλάση: 200 U Βακιλλολυσίνη: 225 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 000 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 175- 2 350 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 000-4 000 U α-αμυλάση: 200-400 U βακιλλολυσίνη: 225-450 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 000-20 000 U</li> <li>Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο</li> </ol>	23.11.2004 (*)
54	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και ενδο 1,4 Β ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 10 000 U <sup>(48)</sup> /g ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 120 000 U <sup>(49)</sup> /g α-αμυλάση: 400 U <sup>(51)</sup> /g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 210 000 U <sup>(53)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3-β-γλυκανάση: 1 000 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 12 000 U α-αμυλάση: 40 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 21 000 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> <li>Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 000-2 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 12 000-24 000 U α-αμυλάση: 40-80 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 21 000-42 000 U</li> <li>Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 45 % σίτο</li> </ol>	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Γαλοπούλες προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 6 000 U α-αμυλάση: 20 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 500 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος, 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: 500-1 500 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 6 000-18 000 U α-αμυλάση: 20-60 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 500-31 500 U 3. Για χρήση σε σύνθετη ζωτροφή πλούσια σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν σίτο πάνω από 30 %	13.10.2005 (*)
55	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και βακιλλολυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 3 000 U <sup>(48)</sup> /g ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 5 000 U <sup>(49)</sup> /g α-αμυλάση: 540 U <sup>(51)</sup> /g βακιλλολυσίνη: 450 U <sup>(52)</sup> /g	Χοιρίδια	Δύο μηνών	Ενδο-1,3-β-γλυκανάση: 1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500 U α-αμυλάση: 270 U Βακιλλολυσίνη: 225 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 1 500-3 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500-5 000 U α-αμυλάση: 270-540 U βακιλλολυσίνη: 225-450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % σίτο και 15 % κριθή	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοίροι προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500 U α-αμυλάση: 270 U Βακιλλολυσίνη: 225 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 1 500-3 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500-5 000 U α-αμυλάση: 270-540 U βακιλλολυσίνη: 225-450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κριθή	23.11.2004 (*)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500 U α-αμυλάση: 270 U βακιλλολυσίνη: 225 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 1 500-3 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500-5 000 U α-αμυλάση: 270-540 U βακιλλολυσίνη: 225-450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % αραβόσιτο ή 50 % σίτο	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Όρνιθες ωοπαράγωγής	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500 U α-αμυλάση: 270 U Βακιλλολυσίνη: 225 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 1 500-3 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 2 500-5 000 U α-αμυλάση: 270-540 U βακιλλολυσίνη: 225-450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόσιτο και 10 % σίκαλη	23.11.2004 (*)
56	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και βακιλλολυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 6 000 U <sup>(48)</sup> /g ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 3 500 U <sup>(49)</sup> /g α-αμυλάση: 1 400 U <sup>(51)</sup> /g βακιλλολυσίνη: 450 U <sup>(52)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 6 000 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 3 500 U α-αμυλάση: 1 400 U Βακιλλολυσίνη: 450 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 6 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 3 500 U α-αμυλάση: 1 400 U βακιλλολυσίνη: 450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκανάες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή	23.11.2004 (*)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
57	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και βακιλλολυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 3 000 U <sup>(48)</sup> /g ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 9 000 U <sup>(49)</sup> /g α-αμυλάση: 540 U <sup>(51)</sup> /g βακιλλολυσίνη: 450 U <sup>(52)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 3 000 U Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάση: 9 000 U α-αμυλάση: 540 U Βακιλλολυσίνη: 450 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 3 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 9 000 U α-αμυλάση: 540 U βακιλλολυσίνη: 450 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμυλούχους και μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως κυτταρίνη και ημικυτταρίνη), π.χ. που περιέχουν πάνω από 20 % άλετρο ηλιάνθου και 10 % σογιάλευρο	23.11.2004 (*)
58	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και βακιλλολυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U <sup>(48)</sup> /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 5 000 U <sup>(49)</sup> /g α-αμυλάση: 400 U <sup>(51)</sup> /g βακιλλολυσίνη: 5 000 U <sup>(52)</sup> /g	Χοιρίδια	Δύο μηνών	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 5 000 U α-αμυλάση: 400 U Βακιλλολυσίνη: 5 000 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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: 2 350 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 5 000 U α-αμυλάση: 400 U βακιλλολυσίνη: 5 000 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κριθή	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
59	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Σουμπτιλίνη: EC 3.4.21.62 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Preparation of endo-1,4-beta-xylanase produced by <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanase and alpha-amylase produced by <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisin produced by <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), polygalacturonase produced by <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) having a minimum activity of: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U <sup>(40)</sup> /g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U <sup>(22)</sup> /g Σουμπτιλίνη: 4 000 U <sup>(42)</sup> /g α-αμυλάση: 400 U <sup>(43)</sup> /g Πολυγαλακτουρονάση: 25 U <sup>(44)</sup> /g	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U Σουμπτιλίνη: 4 000 U α-αμυλάση: 400 U Πολυγαλακτουρονάση: 25 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: 300 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U σουμπτιλίνη: 4 000 U α-αμυλάση: 400 U πολυγαλακτουρονάση: 25 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόσιτο	28.2.2005 <sup>(9)</sup>
60	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U <sup>(40)</sup> /ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 50 U <sup>(22)</sup> /ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 500 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 5 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: 500-2 500 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 5-25 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 20 % κριθή και 40 % σίτο	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας/kg πλήρους ζωοτροφής			
61	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 17 000 BXU <sup>(34)</sup> /g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 11 000 BU <sup>(33)</sup> /g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 22 000 BXU/ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 15 000 BU/ml	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 17 000 BXU Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 11 000 BU	—  —	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</li> <li>2. Ενδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 17 000 BXU ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 11 000 BU</li> <li>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθή ή 55 % σίτο</li> </ol>	28.2.2005 <sup>(9)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			

**Μικροοργανισμοί**

1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Παρασκεύασμα <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετες ύλες	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: monensin sodium, lasolacid sodium, salinomycin sodium, decoquinat, robenidine, narasin, halofuginone	7.10.2004 <sup>(h+u)</sup>
			Όρνιθες ωοπαραγωγής	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	7.10.2004 <sup>(h+u)</sup>
			Μόσχοι	Έξι μηνών	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	7.10.2004 <sup>(h+u)</sup>
			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 σύμψηξη 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	7.10.2004 <sup>(h+u)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωτροφής			
			Ελάφια εκτροφής	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: robenidine	7.10.2004 (h <sup>tu</sup> )
			Κουνέλια προς πάχυνση	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: robenidine, salinomycin sodium.	7.10.2004 (h <sup>tu</sup> )
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: $5 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Κουνέλια προς πάχυνση	—	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (f)
			Θηλυκοί χοίροι	—	$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (f)

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (f)
			Αγελάδες γαλακτοπα- γωγής	—	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $5,6 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $8,75 \times 10^9$ CFU	31.5.2005 (f)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Παρασκεύασμα <i>Saccha- romyces cerevisiae</i> που περιέ- χει τουλάχιστον: $1 \times 10^8$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Μόσχοι	Έξι μυνών	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (f)
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $7,5 \times 10^8$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $1 \times 10^8$ CFU	30.6.2004 (g)

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	—	$5 \times 10^7$	$3,5 \times 10^8$	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $1,2 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $1,7 \times 10^8$ CFU	31.5.2005 (†)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: $2 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Θηλυκοί χοίροι	—	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (†)
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (†)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: $2 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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	30.6.2004 (†)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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 $2 \times 10^9$ CFU	30.6.2004 (f)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα: ενθυλακωμένου <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 και ενθυλακωμένου <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 που περιέχει τουλάχιστον $2 \times 10^8$ CFU/g της πρόσθετης ύλης (ήτοι τουλάχιστον $1 \times 10^8$ CFU/g κάθε βακτηρίου)	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: decoquinate, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, narasin, narasin/nicarbazin, salinomycin sodium	30.6.2004 (f)
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Παρασκεύασμα <i>Pediococcus acidilactici</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: decoquinate, halofuginone, narasin, salinomycin sodium, maduramicin ammonium, diclazuril	30.6.2004 (g)



Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (8)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (8)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Παρασκευάσμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: μικροενθλακωμένη μορφή: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύνανται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: diclazuril, halofuginone, maduramicin ammonium, monensin sodium, robenidine, salinomycin sodium	30.6.2004 (8)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (8)
			Θηλυκοί χοίροι	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 (8)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	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>Enterococcus faecium</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $1 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $1 \times 10^9$ CFU	30.6.2004 (8)
		Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Μικροενθυλακωμένη μορφή: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης και σε μορφή κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη Σε μορφή κόκκων να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε υποκατάστατα γάλακτος	30.6.2004 (8)
			Μόσχοι	Έξι μηνών	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη Σε μορφή κόκκων να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε υποκατάστατα γάλακτος	30.6.2004 (8)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: $5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	30.6.2004 (8)

Αριθ. (ή αριθ ΈΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: halofuginone, diclazuril.	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
			Μόσχοι	Τεσσάρων μηνών	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	1.4.2004 <sup>(1)</sup>
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Παρασκεύασμα <i>Lactobacillus farciminis</i> που περιέχει τουλάχιστον: $1 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 <sup>(1)</sup>
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/ NCIMB 10 415	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης επικαλυμμένη μορφή: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης υγρή μορφή: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	30.6.2004 <sup>(1)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Μόσχοι	Έξι μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	26.7.2004 (f)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: decoquinat, diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, narasin, nicarbazin, robenidine, salinomycin sodium	26.7.2004 (f)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: σε μορφή σκόνης, σφαιρικών και ωσειδών κόκκων: $1 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	30.6.2004 (h)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Βοοειδή προς πάχυνση	—	$9 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $1,6 \times 10^{10}$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Για κάθε επιπλέον 100 kg προστίθενται $3,2 \times 10^9$ CFU	30.6.2004 <sup>(b)</sup>
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: μορφή σκόνης: $4 \times 10^{11}$ CFU/g πρόσθετης ύλης επικαλυμμένη μορφή: $5 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Μόσχοι	Έξι μηνών	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	6.1.2004 <sup>(b)</sup>
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Μείγμα: παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: $7 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης και <i>Lactobacillus rhamnosus</i> που περιέχει τουλάχιστον: $3 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Μόσχοι	Έξι μηνών	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	6.1.2004 <sup>(b)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	6.1.2004 <sup>(κ)</sup>
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Μείγμα: <i>Lactobacillus casei</i> και <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: <i>Lactobacillus casei</i> $2 \times 10^9$ CFU/g και <i>Enterococcus faecium</i> $6 \times 10^9$ CFU/g	Μόσχοι	Έξι μηνών	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> $1 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $3 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	1.4.2004 <sup>(λ)</sup>
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Παρασκευάσμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετες ύλες	Χοιρίδια	Τεσσάρων μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	1.4.2004 <sup>(λ)</sup>
			Μόσχοι	Έξι μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	1.4.2004 <sup>(λ)</sup>
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> $2 \times 10^9$ CFU/g	Μόσχοι	Έξι μηνών	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$ <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : $1 \times 10^9$ <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη	17.7.2004 <sup>(μ)</sup>

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα: <i>Bacillus licheniformis</i> και <i>Bacillus subtilis</i> που περι- λαβάνει ελάχιστη ποσότητα $3.2 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης ( $1.6 \times 10^9$ CFU/g από κάθε βακτήριο)	Θηλυκοί χοίροι	15 ημέρες προ του τοκετού και κατά την περίοδο γαλακτοφο- ρίας	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέ- ρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμψηξη	23.11.2004 (*)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέ- ρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμψηξη	23.11.2004 (*)
			Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέ- ρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμψηξη  Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπό- μενα κοκκιδιοστατικά: diclazuril, halo- fuginone, monensin sodium, robeni- dine και salinomycin sodium	23.11.2004 (*)

Αριθ. (ή αριθ ΕΚ)	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιε- κτικότητα	Μέγιστη περιε- κτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάλοι προς πάχυνση	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: diclazuril, halofuginone, monensin sodium, nifursol και robenidine	23.11.2004 (9)
			Μόσχοι	Έξι μηνών	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	28.2.2005 (9)
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: $2,5 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Μόσχοι	Έξι μηνών	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	28.2.2005 (9)
22	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> το οποίο περιέχει τουλάχιστον: Σκόνη: $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης Κόκκοι (μικροενθυλακωμένοι): $1 \times 10^{10}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Χοιρίδια	—	$0,5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να δηλώνουν τη θερμοκρασία αποθήκευσης, το χρόνο ζωής και τη σταθερότητα στη σύμπτυξη τόσο της πρόσθετης ύλης όσο και του προμείγματος	15.4.2007 (ac)
			Χοίροι προς πάχυνση	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	—	15.4.2007 (ac)



- (<sup>3</sup>) 1 FTU είναι η ποσότητα ενζύμου που απελευθερώνει ένα 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό υπό pH 5,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (<sup>4</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>5</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>7</sup>) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37 °C.
- (<sup>8</sup>) 1 GALU είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμομόριο p-νιτροφαινόλο-α-γαλακτοπυρανοζίτη ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37 °C.
- (<sup>9</sup>) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30 °C.
- (<sup>10</sup>) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη σιταριού ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50 °C.
- (<sup>11</sup>) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 3,1 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη σιταριού ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50 °C.
- (<sup>12</sup>) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμομόρια αναγόντων Ξυλόζης από Ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>13</sup>) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμομόρια γλυκόζης από Β-γλυκάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>14</sup>) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από αραβινοξυλάνη ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55 °C.
- (<sup>15</sup>) 1 RAU είναι η ποσότητα του ενζύμου που μετατρέπει 1 mg διαλυτού αμύλου σε προϊόν με απορρόφηση ίση με εκείνη μιας χρωστικής αναφοράς σε μήκος κύματος 620 nm μετά από αντίδραση μειώδιο, ανά λεπτό σε pH 6,6 και 30 °C.
- (<sup>16</sup>) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζης από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>17</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα του ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζης από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>18</sup>) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζης από Ξυλάνη βρώμης (oat spelt) ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>19</sup>) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,278 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 3,5 και 40 °C.
- (<sup>20</sup>) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από αραβινοξυλάνη ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55 °C.
- (<sup>21</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο Ξυλόζης από Ξυλάνη Ξύλου σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50 °C.
- (<sup>22</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>23</sup>) 1 CU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,128 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30 °C.
- (<sup>24</sup>) 1 EPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0083 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και 30 °C.
- (<sup>25</sup>) 1 AGL είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,6 και 30 °C.
- (<sup>26</sup>) 1 AXC είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 17,2 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και 30 °C.
- (<sup>27</sup>) 1 BGN είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (<sup>28</sup>) 1 IFP είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (<sup>29</sup>) 1 QXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,1 και 50 °C.
- (<sup>30</sup>) 1 QGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (<sup>31</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>32</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>33</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (<sup>34</sup>) 1 BXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50 °C.
- (<sup>35</sup>) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και 37 °C.
- (<sup>36</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 2,78 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50 °C.
- (<sup>37</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50 °C.
- (<sup>38</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από Ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,5 και 50 °C.
- (<sup>39</sup>) 1 EU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,5 και 40 °C.
- (<sup>40</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50 °C.
- (<sup>41</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30 °C.
- (<sup>42</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο φαινολικού σκευάσματος (ισοδύναμο τυροσίνης) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και 40 °C.
- (<sup>43</sup>) 1U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμομόριο γλυκοσιδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό αμιλούχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 6,5 και 37 °C.
- (<sup>44</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων υλικού (ισοδύναμο ενόσιου του γαλακτοπυρανοζίου οξέος) από πολυ-Δ-γαλακτοπυρανοζικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40 °C.
- (<sup>45</sup>) 1 KNU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 672 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από διαλυτό άμυλο ανά λεπτό σε pH 5,6 και 37 °C.
- (<sup>46</sup>) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37 °C.
- (<sup>47</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30 °C.
- (<sup>48</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 7,5 και 30 °C.
- (<sup>49</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50 °C.
- (<sup>50</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμομόριο γλυκόζης από αμιλούχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 7,5 και 37 °C.
- (<sup>51</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμομόριο γλυκοσιδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό αμιλούχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 7,5 και 37 °C.
- (<sup>52</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0067 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό υπό pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (<sup>53</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0067 μικρογραμμομόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων Ξυλόζης) από Ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό υπό pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (<sup>54</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2316/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 289 της 28.10.1998, σ. 4).
- (<sup>55</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 639/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 82 της 26.3.1999, σ. 6).
- (<sup>56</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1245/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 150 της 17.6.1999, σ. 15).
- (<sup>57</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1436/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 15).
- (<sup>58</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 866/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 108 της 27.4.1999, σ. 21).
- (<sup>59</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1411/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 164 της 30.6.1999, σ. 56).
- (<sup>60</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1411/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 164 της 30.6.1999, σ. 56) όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 256/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 13.2.2002, σ. 6).
- (<sup>61</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2374/98 της Επιτροπής (ΕΕ L 295 της 4.11.1998, σ. 3).
- (<sup>62</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1636/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 194 της 27.7.1999, σ. 17).
- (<sup>63</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2690/1999 της Επιτροπής (ΕΕ L 326 της 18.12.1999, σ. 33).

- (<sup>h</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 654/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 79 της 30.3.2000, σ. 26).
- (<sup>m</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 155 της 28.6.2000, σ. 15).
- (<sup>n</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1887/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 227 της 7.9.2000, σ. 13).
- (<sup>o</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2437/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 280 της 4.11.2000, σ. 28).
- (<sup>p</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2697/2000 της Επιτροπής (ΕΕ L 319, 16.12.2000, σ. 1).
- (<sup>q</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 418/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 62 της 2.3.2001, σ. 3).
- (<sup>r</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 937/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 130 της 12.5.2001, σ. 25).
- (<sup>s</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 180 της 3.7.2001, σ. 18) όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 676/2003 (ΕΕ L 97 της 15.04.2003, σ. 29).
- (<sup>t</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2013/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 272 της 13.10.2001, σ. 24).
- (<sup>u</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 256/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 41 της 13.2.2002, σ. 6).
- (<sup>v</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1041/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 157 της 15.6.2002, σ. 41).
- (<sup>w</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1252/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 183 της 12.7.2002, σ. 10).
- (<sup>x</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1876/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 284 της 22.10.2002, σ.7).
- (<sup>y</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2188/2002 της Επιτροπής (ΕΕ L 333 της 10.12.2002, σ. 5).
- (<sup>aa</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 261/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 37 της 13.2.2003, σ. 12).
- (<sup>ab</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 316/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 46 της 20.2.2002, σ. 15).
- (<sup>ac</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 666/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 96 της 12.4.2003, σ. 11).
- (<sup>ad</sup>) Πρώτη έγκριση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 877/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 126 της 22.5.2003, σ. 24).
-

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ, ΤΩΝ ΚΟΚΚΙΔΙΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 92 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 70/524/ΕΟΚ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΕΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1988

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Αντιβιοτικά</b>									
E 712		Φλαβοφωσφολιπόλη	C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Όρνιθες ωοπαγωγής	—	2	5	—	—
				Γαλοπούλες	26 εβδομάδων	1	20	—	—
				Κοτόπουλα προς πάχυνση	16 εβδομάδων	1	20	—	—
				Χοιρίδια	Τριών μηνών	10	25	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	—
				Χοίροι	Έξι μηνών	1	20	—	—
				Μοσχάρια	Έξι μηνών	6	16	—	—
					Έξι μηνών	8	16	Αποκλειστικώς υποκατάστατα γάλακτος	—
Βοοειδή προς πάχυνση	—	2	10	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Η ποσότητα της φλαβοφωσφολιπόλης στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 40 mg για σωματικό βάρος 100 kg συν 1,5 mg για κάθε επιπλέον 10 kg σωματικού βάρους»	—				
E 714		Νατριούχος μονενσίνη	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από <i>Streptomyces cinnamonensis</i> )	Βοοειδή προς πάχυνση	—	10	40	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Η ποσότητα της νατριούχου μονενσίνης στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 140 mg για σωματικό βάρος 100 kg συν 6 mg για κάθε επιπλέον 10 kg σωματικού βάρους» «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)»	—

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
<b>Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες</b>									
E 756		Δεκοκινάτη	3-αιθοξυκαρβονυλ-4-υδροξυ-6-δεκυλοξυ-7-αιθοξυκινολίνη	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	20	40	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή	—
E 757		Νατριούχος μονενσίνη	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από <i>Streptomyces cinamonensis</i> )	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	100	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)».	—
				Κοτόπουλα εκτρεφόμενα για ωσπαραγωγή	16 εβδομάδων	100	120	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)».	—
				Γαλοπούλες	16 εβδομάδων	90	100	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)».	—
E 758		Ροβενιδίνη	υδροχλωρική 1,3-διε[(4-χλωροβενζυλιδεν)αμινο]γουανιδίνη	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	30	36	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	—
				Γαλοπούλες	—	30	36	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	—
				Κουνέλια προς πάχυνση	—	50	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	—

Αριθμός καταχώρησης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης	Πρόσθετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 763		Νατριούχος λασαλοσίδη	C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na (μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από <i>Streptomyces lasaliensis</i> )	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	75	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα.»	—
				Όρνιθες ωοπαγωγής	16 εβδομάδων	75	125	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα.»	—
E 764		Αλοφουγινόνη	υδροβρωμική DL-trans-7-βρωμο-6-χλωρο-3-(3-(3-υδροξυ-2-πιπεριδυλ)ακετονυλο)κινναζολιν-4(3H)-όνη	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	2	3	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	—
				Γαλοπούλες	12 εβδομάδων	2	3	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	—
E 765		Ναρασίνη	C <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> (πολυαιθέρας μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον <i>Streptomyces aureofaciens</i> )	Κοτόπουλα προς πάχυνση	—	60	70	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων· μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. τιαμουλίνη)»	—



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Ο ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 15η ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2001 <sup>(1)</sup>

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2380/2001	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2380/2001 της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2001, περί της δεκαετούς έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 321 της 6.12.2001, σ. 18
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 256/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 256/2002 της Επιτροπής, της 12ης Φεβρουαρίου 2002, για την προσωρινή έγκριση νέων πρόσθετων υλών, την παράταση της προσωρινής έγκρισης πρόσθετης ύλης και τη μόνιμη έγκριση πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 41 της 13.2.2002, σ. 6
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1041/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1041/2002 της Επιτροπής, της 14ης Ιουνίου 2002, για την προσωρινή έγκριση μιας νέας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 157 της 15.6.2002, σ. 41
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1252/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1252/2002 της Επιτροπής, της 11ης Ιουλίου 2002, περί προσωρινής έγκρισης νέας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 183 της 12.7.2002, σ. 10
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1756/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1756/2002 του Συμβουλίου, της 23ης Σεπτεμβρίου 2002, για την τροποποίηση της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ περί των πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων όσον αφορά την ανάκληση της έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης, καθώς και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2430/1999 της Επιτροπής	EE L 265 της 3.10.2002, σ. 1
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1876/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1876/2002 της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 2002, για προσωρινή έγκριση νέας χρήσης πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές	EE L 284 της 22.10.2002, σ. 7
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2188/2002	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2188/2002 της Επιτροπής, της 9ης Δεκεμβρίου 2002, για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές	EE L 333 της 10.12.2002, σ. 5
Οδηγία 2003/7/ΕΚ	Οδηγία 2003/7/ΕΚ της Επιτροπής, της 24ης Ιανουαρίου 2003, περί της τροποποίησης των όρων έγκρισης της κανθαξανθίνης στις ζωοτροφές σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου	EE L 22 της 25.1.2003, σ. 28
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 162/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 162/2003 της Επιτροπής, της 30ής Ιανουαρίου 2003, για έγκριση μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 26 της 31.1.2003, σ. 3
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 261/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 261/2003 της Επιτροπής, της 12ης Φεβρουαρίου 2003, για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές	EE L 37 της 13.2.2003, σ. 12
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 316/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 316/2003 της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003, για μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές και της προσωρινής έγκρισης νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές	EE L 46 της 20.2.2003, σ. 15
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 355/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 355/2003 του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 2003, για την έγκριση της πρόσθετης ύλης αβιλαμικίνη στις ζωοτροφές	EE L 53 της 28.2.2003, σ. 1

<sup>(1)</sup> Κατάλογος των επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές που δημοσιεύεται κατ' εφαρμογή του άρθρου 9Τ στοιχείο β) της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων (EE C 329 της 31.12.2002, σ. 1).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 666/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 666/2003 της Επιτροπής, της 11ης Απριλίου 2003, ο οποίος επιτρέπει προσωρινά τη χρήση ορισμένων μικροοργανισμών σε ζωτροφές	EE L 96 της 12.4.2003, σ. 11
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 668/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 668/2003 της Επιτροπής, της 11ης Απριλίου 2003, για τη μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης στις ζωτροφές	EE L 96 της 12.4.2003, σ. 14
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 676/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 676/2003 της Επιτροπής, της 14ης Απριλίου 2003, για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2001 για την προσωρινή έγκριση νέας πρόσθετης ύλης στις ζωτροφές	EE L 97 της 15.4.2003, σ. 29
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 871/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 871/2003 της Επιτροπής, της 20ής Μαΐου 2003, για τη μόνιμη έγκριση νέου προσθέτου τετροξειδίου του τριμαγγανίου στις ζωτροφές	EE L 125 της 21.5.2003, σ. 3
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 877/2003	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 877/2003 της Επιτροπής, της 21ης Μαΐου 2003, για την προσωρινή έγκριση της χρήσης του ρυθμιστή οξύτητας «βενζοϊκό οξύ» στις ζωτροφές	EE L 126 της 22.5.2003, σ. 24
Οδηγία 2003/57/ΕΚ	Οδηγία 2003/57/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Ιουνίου 2003, για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωτροφές	EE L 151 της 19.06.2003, σ. 38