



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

**Αριθμός 4087**

**Τετάρτη, 15 Μαρτίου 2006**

**717**

**Αριθμός 107**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2004**

**ΚΑΙ**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΩΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΚΑΙ 2004**

**Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 30 και του Κανονισμού 39**

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ευρωπαϊκής  
Ένωσης:

L268, της  
18.10.2003,  
σελ.29

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Σεπτεμβρίου 2003 για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων,

L47, της  
18.2.2004,  
σελ.22

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 278/2004 της Επιτροπής της 17ης Φεβρουαρίου 2004 για την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές,

L79, της  
17.3.2004,  
σελ.23

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 490/2004 της Επιτροπής της 16ης Μαρτίου 2004 για την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (*Saccharomyces cerevisiae*),

- L162, της 30.4.2004, σελ.65 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 879/2004 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2004 για την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (*Saccharomyces cerevisiae*),
- L180, της 15.5.2004, σελ.30 Διορθωτικό στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 879/2004 της Επιτροπής, της 29ης Απριλίου 2004, για την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (*Saccharomyces cerevisiae*),
- L243, της 15.7.2004, σελ.10. Κανονισμός αριθ. 1288/2004/ΕΚ της Επιτροπής της 14/7/2004 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την προσωρινή έγκριση μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης για νέα χρήση σε ζωοτροφές,
- L370, της 17.12.2004, σελ.24. Κανονισμός αριθ. 2148/2004/ΕΚ της Επιτροπής της 16/12/2004, σχετικά με τη μόνιμη και την προσωρινή έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την έγκριση νέων χρήσεων μιας πρόσθετης ύλης ήδη εγκεκριμένης στις ζωοτροφές,
- L24, της 27.1.2005, σελ.33 Οδηγία 2005/6/ΕΚ της Επιτροπής της 26ης Ιανουαρίου 2005 για την τροποποίηση της οδηγίας 71/250/ΕΟΚ όσον αφορά την παροχή στοιχείων και την ερμηνεία των αναλυτικών αποτελεσμάτων που απαιτούνται στα πλαίσια της οδηγίας 2002/32/ΕΚ,
- L27, της 29.1.2005, σελ.41 Οδηγία 2005/7/ΕΚ της Επιτροπής της 27ης Ιανουαρίου 2005 για τροποποίηση της οδηγίας 2002/70/ΕΚ για καθορισμό των απαιτήσεων για τον προσδιορισμό των επιπέδων των διοξινών και των παρόμοιων με τις διοξίνες PCB στις ζωοτροφές,
- L27, της 29.1.2005, σελ.44 Οδηγία 2005/8/ΕΚ της Επιτροπής της 27ης Ιανουαρίου 2005 για την τροποποίηση του παραρτήματος I της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές,
- L45, της 16.2.2005, σελ.45 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 255/2005 της Επιτροπής της 15ης Φεβρουαρίου 2005 για μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές,
- L57 της 3.3.2005 σελ.3 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 358/2005 της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2005 για έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών χωρίς χρονικό περιορισμό και για την έγκριση νέων χρήσεων ήδη επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές,
- L84, της 2.4.2005, σελ.3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 521/2005 της Επιτροπής της 1ης Απριλίου 2005 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης και την προσωρινή έγκριση για νέες χρήσεις σε ζωοτροφές ορισμένων ήδη εγκεκριμένων πρόσθετων υλών,

- L199, της 19.4.2005, σελ.5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 600/2005 της Επιτροπής της 18ης Απριλίου 2005 για τη χορήγηση νέας άδειας κυκλοφορίας για δέκα έτη κοκκιδιοστατικού ως πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές, την προσωρινή άδεια κυκλοφορίας πρόσθετης ύλης και τη μόνιμη άδεια κυκλοφορίας ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές,
- L138, της 1.6.2005, σελ.5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 833/2005 της Επιτροπής της 31ης Μαΐου 2005 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για πρόσθετες ύλες ζωοτροφών,
- L159, της 22.6.2005, σελ.6. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 943/2005 της Επιτροπής της 21ης Ιουνίου 2005 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών,
- L195, της 27.7.2005, σελ.6. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1200/2005 της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2005 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας πρόσθετης ύλης που έχει ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές,
- L197, της 28.7.2005, σελ.12. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 της Επιτροπής της 27ης Ιουλίου 2005 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών,
- L233, της 9.9.2005, σελ.3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1458/2005 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2005 για τις μόνιμες και προσωρινές εγκρίσεις ορισμένων πρόσθετων υλών ζωοτροφών και για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές,
- L233, της 9.9.2005, σελ.8. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1459/2005 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2005 για την τροποποίηση των όρων έγκρισης ορισμένων πρόσθετων υλών ζωοτροφών που ανήκουν στην ομάδα των ιχνοστοιχείων,
- L291, της 5.11.2005, σελ.5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1810/2005 της Επιτροπής της 4ης Νοεμβρίου 2005 για τη χορήγηση νέας δεκαετούς άδειας κυκλοφορίας για πρόσθετη ύλη ζωοτροφών, μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, και προσωρινής άδειας για νέες χρήσεις ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές
- L291, της 5.11.2005, σελ.12. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1811/2005 της Επιτροπής της 4ης Νοεμβρίου 2005 για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας πρόσθετης ύλης που έχει ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές,
- L291, της 5.11.2005, σελ.18. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1812/2005 της Επιτροπής της 4ης Νοεμβρίου 2005 για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 490/2004, (ΕΚ) αριθ. 1288/2004, (ΕΚ) αριθ. 521/2005 και (ΕΚ) αριθ. 833/2005 όσον αφορά τους όρους χορήγησης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που ανήκουν στις ομάδες των ενζύμων και των μικροοργανισμών,

- L318, της 6.12.2005, σελ.3  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1980/2005 της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 2005 για την τροποποίηση των όρων έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης που ανήκει στην ομάδα των ιχνοστοιχείων και μιας πρόσθετης ύλης που ανήκει στην ομάδα των συνδεδειγμένων και αντιπηκτικών μέσων,
- L318, της 6.12.2005, σελ.16.  
Οδηγία 2005/86/ΕΚ της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 2005 για τροποποίηση του παραρτήματος I της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές όσον αφορά την ουσία camphchlor,
- L318, της 6.12.2005, σελ.19.  
Οδηγία 2005/87/ΕΚ της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 2005 για την τροποποίηση του παραρτήματος I της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές όσον αφορά το μόλυβδο, το φθόριο και το κάδμιο,
- L328, της 15.12.2005, σελ.13.  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2036/2005 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2005 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές,
- L328, της 15.12.2005, σελ.21.  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2037/2005 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2005 για την τροποποίηση των όρων έγκρισης πρόσθετης ύλης ζωοτροφών που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών,
- L32, της 4.2.2006, σελ.44.  
Οδηγία 2006/13/ΕΚ της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2006 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I και II της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές όσον αφορά τις διοξίνες και τα παρόμοια με τις διοξίνες PCB,
- L42, της 14.2.2006, σελ.22.  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 249/2006 της Επιτροπής, της 13ης Φεβρουαρίου 2006, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2430/1999, (ΕΚ) αριθ. 937/2001, (ΕΚ) αριθ. 1852/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1463/2004 όσον αφορά τους όρους έγκρισης ορισμένων προσθέτων ζωοτροφών τα οποία ανήκουν στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών,
- L44, της 15.2.2006, σελ.3  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 252/2006 της Επιτροπής, της 14ης Φεβρουαρίου 2006, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές».
- 13(I) του 1993  
34(I) του 2001  
53(I) του 2002  
19(I) του 2004  
125(I) του 2004  
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I)  
19.3.2001  
30.4.2004  
Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 30 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμων του 1993 έως 2004 και ο Κανονισμός 39 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμών του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα:

Συνοπτικός τίτλος Επίσημη Εφημερίδα	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) (Τροποποίηση Παραρτημάτων) Πέμπτο Διάταγμα, του 2006 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004.
Παράρτημα Τρίτο (I)	
Ερμηνεία	2. Στο παρόν Διάταγμα-«Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004.
Τροποποίηση του Παραρτήματος 1	3. Το Μέρος Α, του Παραρτήματος I των Κανονισμών, τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και στον Πίνακα I, του Παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει τις εξής τροποποιήσεις για τις πιο κάτω πρώτες ύλες της κατηγορίας «2 ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ» του Μέρους Α, του Παραρτήματος I :
Πίνακας I	<p>(α) διαγραφή από την στήλη (4) της λέξης «Κυτταρίνη» για τον κωδικό αριθμό 2.15 της πρώτης ύλης «Εκχυλισμένο καβουρδισμένο σογιάλευρο».</p> <p>(β) προσθήκη στην στήλη (4) της λέξης «Κυτταρίνη» κάτω από την λέξη «Πρωτεΐνη» για τον κωδικό αριθμό 2.16 της πρώτης ύλης «Εκχυλισμένο καβουρδισμένο αποφλοιωμένο σογιάλευρο».</p>
Τροποποίηση του Παραρτήματος 6	4. Το Παράρτημα 6 των Κανονισμών αντικαθίσταται με τον Πίνακα II, του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις εξής τροποποιήσεις :
Πίνακας II	<p>(α) υποδιαίρεση του Μέρους Α του Παραρτήματος σε:</p> <p>«I. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ» και</p> <p>II. ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ.</p> <p>(β) στο I. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ:</p> <p>(i) αντικατάσταση όλου του κειμένου των στηλών (2) και (3) που αναφέρεται στις ανεπιθύμητες ουσίες: «2.</p>

Μόλυβδος», «3. Φθόριο», «4. Υδράργυρος», «6. Κάδμιο» και «19. Καμφεχλώρ»·

(ii) αντικατάσταση όλου του κειμένου των στηλών (1), (2) και (3) που αναφέρεται στις ανεπιθύμητες ουσίες «9'. Εμετοτοξίνη», «10'. Ζεαραλενόνη» και «27. Διοξίνη» και αναρίθμηση του 9' σε 9A και του 10' σε 9B·

(iii) προσθήκη της ανεπιθύμητης ουσίας «9Γ. Ωχρατοξίνη Α» καθώς και όλου του κειμένου σχετικά με τις στήλες (2) και (3) του Μέρους Α·

(γ) προσθήκη στο II. ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ» στη στήλη (1) «Ανεπιθύμητες ουσίες» του εξής κειμένου:

«1. Διοξίνες: σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 (1)» και

«2. Παρόμοια με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πολυχλωριωμένων δειναινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] (1)»

καθώς και όλου του σχετικού κειμένου που αναφέρεται στις στήλες (2), (3) και (4) ως τούτο εμφανίζεται στο Μέρος Α «ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ».

Τροποποίηση του Παραρτήματος 13 Πίνακας III

5. Το Παράρτημα 13 των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη των υποσημειώσεων (2) και (3) στο τέλος του Πίνακα III του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις τροποποιήσεις όσον αφορά τις μεθόδους ανάλυσης στο Παράρτημα αυτό.

Τροποποίηση του Μέρους Α του Παραρτήματος 15

Πίνακας IV

6. Το Μέρος Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και αντικαθίσταται από τον Πίνακα IV του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις τροποποιήσεις των πιο κάτω κατηγοριών προσθετικών ουσιών του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 ως εξής:

(α) διαγραφή της κατηγορίας «Α. Αντιβιοτικά»·

(β) στην κατηγορία «Δ. Κοκκιδιοστατικά και λοιπές

φαρμακευτικές ουσίες».

- (i) αντικατάσταση, ως εμφανίζεται στις στήλες (2), (3), (4), (5), (6) και (7) του Πίνακα IV των όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E763 Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 5 g/100 g (Avatec150G) της εταιρείας Alpharma (Belgium) BVBA, για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και στις όρνιθες εκτρεφόμενες για αυγοπαραγωγή με διάρκεια χρήσης μέχρι 20.8.2014.
  - (ii) αντικατάσταση στην στήλη (2) των λέξεων «Hoechst Roussel Vet GmbH» με τις λέξεις «Huverpharma nv» της ουσίας με αριθμό E764 Αλοφουζινόνη Halofuginone hydro-bromide 6 g/kg (Stenorol) για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής με διάρκεια χρήσης μέχρι 30.9.2009.
  - (iii) αντικατάσταση στην στήλη (2) των λέξεων «Intervet International bv» με τις λέξεις «Huverpharma nv» της ουσίας με αριθμό E766 Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (SacoX 120 microGranulate), για χρήση στα παχυνόμενα κουνέλια με διάρκεια χρήσης μέχρι 31.5.2011.
  - (iv) προσθήκη νέων όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E766 Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Salinomax 120 G), της εταιρείας Alpharma (Βέλγιο) BVBA για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 22.4.2015.
- (V) στην κατηγορία «Στ-χρωστικές ουσίες» υποκατηγορία «2. Άλλες χρωστικές ύλες», με την παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό στις ουσίες
- (i) με αριθμό E 102 Ταρτραζίνη.
  - (ii) με αριθμό E 110 Κίτρινο-πορτοκαλί FCF.
  - (iii) με αριθμό E 131 Πρότυπο κυανού V και
  - (iv) με αριθμό E 141 Σύμπλοκο χλωροφύλλης με χαλκό σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται για τα ζώα αυτά στον Πίνακα IV του Παρόντος Διατάγματος.
- (δ) στην κατηγορία «Θ. Ιχνοστοιχεία».
- (i) αντικατάσταση των όρων έγκρισης του υπ' αριθμό E2 Ιώδιο-I για χρήση, χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα IV του Παρόντος Διατάγματος.
  - (ii) απάλειψη από τους όρους έγκρισης της ουσίας υπ' αριθμό E6 Ψευδάργυρος-Zn, του όρου «μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 600 mg/kg»

από την στήλη (6).

(ε) προσθήκη στην κατηγορία «I. Ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη» της ουσίας Διμυρμηκικό κάλιο (Formi LHS της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft για δεκαετή χρήση σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα IV του Παρόντος Διατάγματος.

(στ) στην κατηγορία «IB. Συνδυετικές αντισυσσωματικές και πτηκτικές ουσίες»:

- (i) προσθήκη της ουσίας E 535 Σιδηροκυανιούχο νάτριο·
- (ii) προσθήκη της ουσίας E 536 Σιδηροκυανιούχο κάλιο·
- (iii) προσθήκη της ουσίας E 568 Κλινοπτιλόλιθος ιζηματογενούς προέλευσης· για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα IV του Παρόντος Διατάγματος·
- (iv) στους όρους έγκρισης της ουσίας υπ' αριθμό E567 Κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης, να απαλειφθεί ο όρος « μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 80 mg/kg» από την στήλη (3).

(ζ) στην κατηγορία «ΙΔ Ένζυμα», παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό των πιο κάτω ενζύμων για χρήση στα καθορισμένα ζώα της στήλης (4) και συνδυασμών ενζύμων για διάφορα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) και (8) του Πίνακα IV, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1601 αποτελούμενου από:  
 Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  
 για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής·

(ii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1602 αποτελούμενου από:  
 Ενδο-1,4 -β-γλυκανάση EC3.2.1.4,  
 Ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6  
 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8  
 για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες·

(iii) του ενζύμου Ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6 με αριθμό E1603 για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα)·



(iv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1604 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6

Ενδο-1,4 -β-ξυλανάση EC3.2.1.8 και

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(v) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό E1606 για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα)·

(vi) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό E1613 για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής και στις παχυνόμενες γαλοπούλες·

(vii) του ενζύμου 6-φυτάση EC 3.1.3.26 με αριθμό E1614 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, όρνιθες αυγοπαραγωγής, παχυνόμενες γαλοπούλες, χοιρίδια, παχυνόμενοι χοίροι και θηλυκοί χοίροι·

(viii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό E1618 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και παχυνόμενες γαλοπούλες·

(ix) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1619 αποτελούμενου από:

α-αμυλάση EC 3.2.1.1

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(x) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1620 αποτελούμενου από:

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

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1621 αποτελούμενου από:

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

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1622 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xiii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1623 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

Σουμπτιλισίνη EC 3.4.21.62

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xiv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1624 αποτελούμενου από:

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

για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα)·

(xv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1625 αποτελούμενου από:

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

για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα)·

(xvi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1626 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

Σουμπτιλισίνη EC 3.4.21.62

για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα)·

(xvii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1627 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους·

(xviii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 με αριθμό E1628 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xix) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1629 αποτελούμενου από:

ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xx) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1630 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

Σουμπτιλισίνη EC 3.4.21.62

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1631 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxii) του ενζύμου 3-φυτάση EC 3.1.3.8 με αριθμό E1632 για χρήση στα χοιρίδια (απογαλακτισμένα), στους παχυνόμενους χοίρους και στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxiii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1633 αποτελούμενου από:

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

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxiv) του ενζύμου Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 με αριθμό E1634 που παράγεται από το *Aspergillus niger* (MUCL 39199) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxv) του ενζύμου Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 με αριθμό E1635 που παράγεται από το *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxvi) του ενζύμου Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 με αριθμό E1636 που παράγεται από το *Trichoderma reesei* (CBS 526.94) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(xxvii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1637 αποτελούμενο από:

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8

Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6

Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62

α-αμυλάση EC 3.2.1.1

Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15

για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα.

(η) στην κατηγορία «IE Μικροοργανισμοί», παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό των πιο κάτω μικροοργανισμών και συνδυασμών μικροοργανισμών για χρήση στα καθορισμένα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) και (8) του Πίνακα IV, ο

οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

- (i) του παρασκευάσματος μικροοργανισμών με αριθμό E1700 αποτελούμενου από:  
*"Bacillus licheniformis* DSM 5749 και  
*Bacillus subtilis* DSM 5750"  
 (Σε αναλογία 1/1)  
 για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες·
- (ii) του "*Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012" με αριθμό E1701 για χρήση στα παχυνόμενα βοοειδή και στα παχυνόμενα κουνέλια·
- (iii) του "*Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47" με αριθμό E1702 για χρήση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής και στα παχυνόμενα κουνέλια·
- (iv) του "*Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1079 με αριθμό E1703 για χρήση στις χοιρομητέρες·
- (v) του "*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94" με αριθμό E1704 για χρήση στα δαμάλια, στα παχυνόμενα δαμάλια και στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής·
- (vi) του "*Enterococcus Faecium* NCIMB 10415" με αριθμό E1705 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα στις χοιρομητέρες και στα χοιρίδια·
- (vii) του "*Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415" με αριθμό E1707 για χρήση στα δαμάλια και στα χοιρίδια·
- (viii) του παρασκευάσματος μικροοργανισμών με αριθμό E1709 αποτελούμενου από:  
*Enterococcus faecium* ATCC 53519  
*Enterococcus faecium* ATCC 55593  
 (Σε αναλογία 1/1)  
 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·
- (ix) του *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 με αριθμό E1710 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια·
- (x) του *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 με αριθμό E1711 για χρήση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής και στα παχυνόμενα βοοειδή·

- (xi) του *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M με αριθμό E 1712 για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους·
- (xii) του "*Enterococcus Faecium* CECT 4515 με αριθμό E1713 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

Τροποποίηση  
του Μέρους Β  
του Παραρτή-  
ματος 15

Πίνακας V

7. Το Μέρος Β του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και αντικαθίσταται από τον Πίνακα V του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις εξής τροποποιήσεις των πιο κάτω κατηγοριών προσθετικών ουσιών του Μέρους Β του Παραρτήματος 15 :

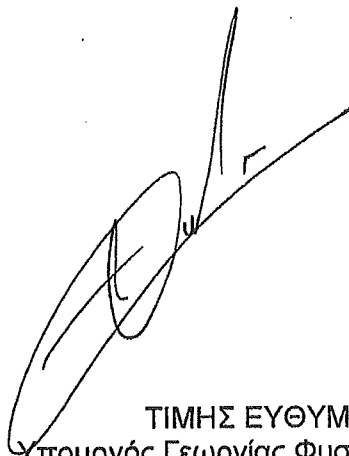
- (α) διαγραφή της κατηγορίας «Α. Αντιβιοτικά»·
- (β) στην κατηγορία «Δ. Κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες» με την αντικατάσταση των όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E763 Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec15% cc) για χρήση στις γαλοπούλες με διάρκεια χρήσης μέχρι 30.9.2009·
- (γ) αντικατάσταση στην κατηγορία «Ι. Ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη» των όρων έγκρισης της ουσίας Διμυρμηκικό κάλιο (Formi LHS της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft για χρήση στις χοιρομητέρες μέχρι 30.7.2009·
- (δ) στην κατηγορία «ΙΔ Ένζυμα», παραχώρηση προσωρινής άδειας χρήσης των πιο κάτω ενζύμων για χρήση στα καθορισμένα ζώα και συνδυασμών ενζύμων για διάφορα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) και (8) του Πίνακα V, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Β του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :
  - (i) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμός 5 για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους και στις πάπιες·
  - (ii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 11 αποτελούμενου από:
    - Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.4·
    - Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.6
    - Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.8
 για χρήση στις πάπιες·
  - (iii) του ενζύμου 3- φυτάση EC 3.1.3.8 με αριθμό 28 για χρήση στα παχυνόμενες γαλοπούλες, στους θηλυκούς χοίρους και στις όρνιθες αυγοπααραγωγής·

- (iv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 30 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  
για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια και στις παχυνόμενες πάπιες·
- (v) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 37 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8  
Σουμπτιλίσινη EC3.4.21.62  
για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής και στις πάπιες·
- (vi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 39 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.6  
Ενδο-1,4-β- ξυλανάση EC 3.2.1.8  
για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια·
- (vii) του ενζύμου 6-φυτάση EC3.1.3.26 με αριθμό 50 για χρήση στις σαλμονίδες·
- (viii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση E.C. 3.2.1.8 με αριθμό 51 για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής·
- (ix) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 53 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4  
α-αμυλάση EC 3.2.1.1  
Βακιλλολυσίνη EC 3.4.24.28  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάσηEC 3.2.1.8  
για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες·
- (x) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 54 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6  
Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.4  
α αμυλάση EC3.2.1.1  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8  
για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής·
- (xi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 59 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62  
α-αμυλάση EC 3.2.1.1  
Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15

για χρήση στις όρνιθες αυγοπαραγωγής και στις πάπιες·

- (xii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 60 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες·
  - (xiii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση E.C. 3.2.1.8 με αριθμό 62 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·
  - (xiv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 63 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,4- β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  
Ενδο-1,3(4)- β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  
για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και παχυνόμενες γαλοπούλες·
- (ε) στην κατηγορία «ΙΕ Μικροοργανισμοί», παραχώρηση προσωρινής άδειας χρήσης των πιο κάτω μικροοργανισμών για χρήση στα καθορισμένα ζώα και συνδυασμών μικροοργανισμών για διάφορα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) και (8) του Πίνακα V, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Β του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :
- (i) του "*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94" με αριθμό 5 για χρήση στα άλογα·
  - (ii) του "*Enterococcus Faecium* NCIMB 10415 " με αριθμό 10 για χρήση στους σκύλους και στις γάτες·
  - (iii) του "*Enterococcus Faecium* DSM 10 663 / NCIMB 10 415" με αριθμό 13 για χρήση στους σκύλους·
  - (iv) του "*Saccharomyces cererisiue* MUCL 39885" με αριθμό 14 για χρήση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής·
  - (v) του "*Enterococcus Faecium* NCIMB 11181" με αριθμό 15 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·
  - (vi) του "*Enterococcus Faecium* CECT4515" με αριθμό 18 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·
  - (vii) του *Enterococcus Faecium* DSM 7134 με αριθμό 22 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

- (viii) του *Kluyveromyces marxianus* var. *lactis*K1 BCCM/MUCL 39434 με αριθμό 24 για χρήση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής·
- (ix) του *Lactobacillus acidophilus* DSM 13241 με αριθμό 25 για χρήση στους σκύλους και στις γάτες.



ΤΙΜΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
Υπουργός Γεωργίας Φυσικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος



**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι**  
**(Παράγραφος 3)**  
**ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ Α, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**  
**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ, ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ**

**2. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ**  
**ΑΥΤΩΝ**

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Έννοια	Υποχρεωτικές δηλώσεις
1	2	3	4
2.15	Εκχυλισμένο, καβουρδισμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από σπέρματα σόγιας, με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία (μέγιστη περιεκτικότητα σε κυτταρίνη: 8% επί της ξηρής ουσίας).	Πρωτεΐνη
2.16	Εκχυλισμένο καβουρδισμένο, αποφλοιωμένο σογιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία.	Πρωτεΐνη Κυτταρίνη

**ΠΙΝΑΚΑΣ II**  
**(Παράγραφος 4)**

**ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

**I. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

Δεύτερη τροποποίηση που αφορά τις εξής ανεπιθύμητες ουσίες: 2. Μόλυβδος, 3. Φθόριο, 4. Υδράργυρος, 6. Κάδμιο, 9Α. Εμετοτοξίνη, 9Β Ζεαραλενόνη, 9Γ. Ωχρατοξίνη Α, 19. Καμφεχλώρ και 27. Διοξίνη..

**ΜΕΡΟΣ Α ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
1. Αρσενικό <sup>(1)</sup>	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από: - άλευρα από χόρτο, από αποξηραμένη μηδική και αποξηραμένο τριφύλλι, καθώς επίσης και από αποξηραμένο πολτό ζαχαρότευτλων με προσθήκη μελάσας - αποφλοιωμένο αμύγδαλο λαχανοφάνικα - φωσφορικά άλατα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια - ανθρακικό ασβέστιο - οξειδίο του μαγνησίου - ζωοτροφές που προέρχονται από την επεξεργασία ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων - άλευρα από φύκια και πρώτες ύλες ζωοτροφών προερχόμενες από φύκια.  Πλήρεις ύλες ζωοτροφών εκτός από: - πλήρεις ιχθυοτροφές και πλήρεις τροφές για γουνοφόρα ζώα  Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός από: - ανόργανες ζωοτροφές	2  4  4 <sup>(2)</sup> 10 15 20  15 <sup>(2)</sup> 40 <sup>(2)</sup>  2  6 <sup>(2)</sup>  4 12
2. Μόλυβδος <sup>(3)</sup> (32905L0087)	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των: - χορτονομής <sup>(4)</sup> - φωσφορικών αλάτων και ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών - ανθρακικού ασβεστίου - ζυμών  Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των: - οξειδίου του ψευδαργύρου - οξειδίου του μαγγανίου, ανθρακικού σιδήρου, ανθρακικού χαλκού  Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών εξαιρουμένων των : - κλινοπιλόλιθων ηφαιστειακής προέλευσης Προμίγματα  Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρουμένων των: - ανόργανων ζωοτροφών Πλήρεις ζωοτροφές	10 30 <sup>(5)</sup> 15  20 5  100  400 <sup>(6)</sup> 200 <sup>(6)</sup>  30 <sup>(5)</sup>  60 <sup>(5)</sup> 200 <sup>(5)</sup>  10 15 5

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
3. Φθόριο <sup>(b)</sup> 32005L0087	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ζωοτροφών ζωικής προέλευσης με εξαίρεση τα θαλάσσια μαλακόδερμα όπως το θαλάσσιο κριλ</li> </ul> <p>θαλάσσιων μαλακοδέρμων όπως το θαλάσσιο κριλ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- φωσφορικών αλάτων 3 000</li> <li>- ανθρακικού ασβεστίου 2 000</li> <li>- οξειδίου του μαγνησίου 350</li> <li>- ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών 600</li> </ul> <p>1 000</p> <p>Βερμικουλίτης (E 561) Συμπληρωματικές ζωοτροφές 3 000<sup>(7)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≤ 4 % 500</li> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό &gt; 4 % 125 ανά 1 % φωσφόρου</li> </ul> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα 150</li> <li>- σε περίοδο θηλασμού 30</li> <li>- για τις άλλες κατηγορίες πλήρων ζωοτροφών για χοίρους 50</li> <li>πλήρων ζωοτροφών για πουλερικά 100</li> <li>πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς 350</li> <li>250</li> </ul>	<p>150</p> <p>500</p> <p>3 000</p> <p>2 000</p> <p>350</p> <p>600</p> <p>1 000</p> <p>3 000<sup>(7)</sup></p> <p>500</p> <p>125 ανά 1 % φωσφόρου</p> <p>150</p> <p>30</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>350</p> <p>250</p>
4. Υδράργυρος 32005L0008	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ζωοτροφών προερχομένων από την επεξεργασία των ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων 0,1</li> <li>- ανθρακικού ασβεστίου 0,5</li> </ul> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες 0,3</li> </ul> <p>0,1</p> <p>0,4</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες 0,2</li> </ul>	<p>0,1</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p>
5. Νιτρώδη άλατα	<p>Ιχθυάλευρα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ζωοτροφών για οικιακά ζώα με εξαίρεση τα ωδικά πτηνά και τα ψάρια ενυδρείου</li> </ul>	<p>60 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p> <p>15 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p>
6. Κάδμιο <sup>(b)</sup> 32005L0087	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης 1</li> </ul> <p>2</p> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- φωσφορικών αλάτων 2</li> </ul> <p>10</p> <p>10</p> <p>Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οξείδιο του χαλκού, οξείδιο του μαγγανίου, οξείδιο του ψευδαργύρου και θειικό μαγγάνιο, μονοένυδρο 30<sup>(8)</sup></li> </ul> <p>2</p> <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών</p> <p>Προμίγματα 15<sup>(8)</sup></p> <p>Ανόργανες ζωοτροφές</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό &lt; 7 % 5</li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>30<sup>(8)</sup></p> <p>2</p> <p>15<sup>(8)</sup></p> <p>5</p>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	<p>– που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό <math>\geq 7\%</math></p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς</p> <p>Άλλες συμπληρωματικές ζωοτροφές</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα και ζωοτροφές για ψάρια εξαιρουμένων των:</p> <p>– πλήρων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς</p> <p>– πλήρων ζωοτροφών για μόσχους, αμνοερίφια και άλλες πλήρεις ζωοτροφές</p>	<p>0,75 ανά 1 % φωσφόρου, με μέγιστο 7,5</p> <p>2</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>0,5</p>
7. Αφλατοξίνη Β1	<p>Όλες οι ύλες ζωοτροφών</p> <p>πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα εκτός από:</p> <p>- πλήρεις ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα</p> <p>- πλήρεις ζωοτροφές για μόσχους και αμνοούς</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νερά ζώα)</p> <p>Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα (με εξαίρεση τις συμπληρωματικές ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα, μόσχους και αμνοούς)</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νεαρά ζώα)</p> <p>Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές</p>	<p>0,02</p> <p>0,02</p> <p>0,005</p> <p>0,01</p> <p>0,02</p> <p>0,01</p> <p>0,02</p> <p>0,02</p> <p>0,005</p>
8. Υδροκάνιο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <p>- σπόρων λίνου</p> <p>- πλακούντων λίνου</p> <p>- προϊόντων μανιόκας και πλακούντων αμυγδάλων</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <p>- πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς</p>	<p>50</p> <p>250</p> <p>350</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>10</p>
9. Ελεύθερη γκοσιπόλη	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <p>- βαμβακόσπορο</p> <p>- πλακούντες και άλευρα βαμβακόσπορου</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εκτός από:</p> <p>- πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα</p> <p>- πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά (εκτός από όρνιθες αυγοπαραγωγής) και δαμάλια</p> <p>- πλήρεις ζωοτροφές για κουνέλια και χοίρους (εκτός από χοιρίδια)</p>	<p>20</p> <p>5 000</p> <p>1 200</p> <p>20</p> <p>500</p> <p>100</p> <p>60</p>
9Α. Εμετοξίνη	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών</p> <p>- Σπόροι δημητριακών προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών</p> <p>Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για όλα τα ζώα εκτός για:</p> <p>- χοίρους</p> <p>- παχυνόμενα δαμάλια, αρνιά και κατσίκια</p>	<p>8,0</p> <p>5,0</p> <p>0,9</p> <p>2,0</p>
9Β. Ζεαολενόνη	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών</p> <p>- Σπόροι δημητριακών προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών</p>	<p>2,0</p>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	<p>Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- χοιρίδια και νεαρές χοιρομητέρες</li> <li>- χοιρομητέρες και παχυνόμενους χοίρους</li> <li>- δαμάκια, αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, πρόβατα, αρνιά, αίγες και κατσίκια.</li> </ul>	<p>0,1 0,25 0,5</p>
9Γ. Ωχρατοξίνη Α	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σπόροι δημητριακών προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών</li> </ul> <p>Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- χοίρους</li> <li>- πουλερικά</li> </ul>	<p>0,25  0,05 0,1</p>
10. Θεοβρωμίνη	<p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή</li> </ul>	<p>300 700</p>
11. Σιναπέλαιο, πιπτητικό	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλακούντων ελαιοκράμβης</li> </ul> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρείει των νεαρών ζώων)</li> <li>- πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εξαιρείει των χοιριδίων) και πουλερικά</li> </ul>	<p>100  4 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 150 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 1 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 500 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)</p>
12. Βινυλοξεζολιδόνη (Vinylloxazolidine thione)	<p>Πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά εξαιρείει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για όρνιθες αυγοπαραγωγής</li> </ul>	<p>1 000 500</p>
13. Εργότια σικάλεως (Claviceps purpurea)	<p>Όλες οι ζωοτροφές που περιέχουν μη αλεσμένα σπέρματα δημητριακών</p>	<p>1 000</p>
14. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένα ή θραυσμένα σπέρματα περιέχοντα αλκαλοειδή, γλυκοζιπτες ή άλλες τοξικές ουσίες, μεμονωμένα ή ομού, συμπεριλαμβανομένων των ειδών:	<p>Όλες οι ζωοτροφές</p>	<p>3 000</p>
α) <i>Lolium temulentum</i> L.,		<p>1 000</p>
β) <i>Lolium remotum</i> Schrank,		<p>1 000</p>
γ) <i>Datura stramonium</i> L.		<p>1 000</p>
15. Ρετινολαδιά - <i>Ricinus communis</i> L.	<p>Όλες οι ζωοτροφές</p>	<p>10 (εκφρασμένη σε περιβλήματα των σπερμάτων)</p>
16. Κροτάλου <i>Crotalaria</i> spp.	<p>Όλες οι ζωοτροφές</p>	<p>100</p>
17. Αλντρίν } χωριστά ή μαζί, 18. Νιελτρίν } εκφρασμένα ως νιελτρίν }	<p>Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- λίπη</li> </ul>	<p>0,01 0,2</p>
19. Καμφεχλώρ (τοξαφαίνη) — σύνολο των ομοειδών δεικτών CHB 26, 50 και 62 <sup>(10)</sup> 32005L0086	<p>Ψάρια, άλλα θαλάσσια ζώα, τα προϊόντα και παρα-προϊόντα τους, εκτός από το ιχθυέλαιο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ιχθυέλαιο <sup>(11)</sup></li> <li>— Ζωοτροφές για ψάρια <sup>(11)</sup></li> </ul>	<p>0,02  0,2 0,05</p>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
20. Χλωροντίν (σύνολο των ισομερών cis- και trans- και οξυχλωροντίν, εκφρασμένα σε χλωροντίν)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - λίπη	0,02  0,05
21. DDT (σύνολο των ισομερών DDT, TDE και DDE, εκφραζόμενα σε DDT)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - λίπη	0,05  0,5
22. Εντασουλφάν (άθροισμα ισομερών άλφα και βήτα και θεικού εντασουλφάν εκφραζόμενο ως εντασουλφάν)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - αραβόσιτο και προϊόντα μεταποίησης του - ελασιόχους σπόρους και προϊόντα μεταποίησης τους - πλήρεις ιχθυοτροφές	0,1  0,2 0,5 0,005
23. Εντρίν (σύνολο του εντρίν και του δ-κετο-εντρίν, εκφραζόμενα σε εντρίν)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - λίπη	0,01  0,05
24. Επταχλώρ (σύνολο του επταχλώρ και του επταχλωρεποξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - λίπη	0,01  0,2
25. Εξαχλωροβενζόλιο (HCB)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:  - λίπη	0,01  0,2
26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)  26.1. α-ισομερή  26.2. β-ισομερή  26.3. γ-ισομερή	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη  Σύνθετες ζωοτροφές εκτός από: - ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής  Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των: - λίπη  Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη	0,02 0,2  0,01 0,005  0,01 0,1  0,2 2,0
27α. Διοξίνες: σύνολο πολυχλω- ριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύνα- μα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδύ- ναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 <sup>(12)</sup>  (32008L0013)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξα- ρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	0,75 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,0 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	2,0 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανο- μένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	στ) Ιχθυέλαια	6,0 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % <sup>(15)</sup>	1,25 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	θ) Τα προσθετικά καοιινικοί άργιλος, αφυδατωμένο θειικό ασβέστιο, βερμικουλίτης, νατρολίτης-φωνόλιθος, τεχνητά αργιλικά άλατα ασβεστίου και κλινοπιλλόλιθος (ζηματογενούς προέλευσης που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα συνδετικών και αντισυσσωματικών ουσιών	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ια) Προμίγματα	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(13)(14)</sup>
27β. Σύνολο διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD), πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF) και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] <sup>(12)</sup>	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	1,5 ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	στ) Ιχθυέλαια	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % <sup>(15)</sup>	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ια) Προμίγματα	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(13)</sup>

(32008L0013)

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
28. Βερυκοκέας – <i>Prunus armeniaca</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	Οι σπόροι και οι καρποί των φυτικών ειδών που αναφέρονται στην στήλη 1, καθώς επίσης και τα προϊόντα επεξεργασίας αυτών είναι δυνατόν να υπάρχουν στις ζωοτροφές μόνο σε μη ανιχνεύσιμες ποσότητες
29. Πικραμυγδαλή – <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)		
30. Οξυά ή αλόφυλος μη αποφλοιωμένα σπέρματα – <i>Fagus sylvatica</i> L.		
31. Χαμαιλίνο το ήμερο – <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		
32. Μωγραή, βασία ή βουτυροφόρος, βασία ή πλατύφυλλος, <i>Bassia Madhuca</i> – <i>longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller)	Όλες οι ζωοτροφές	Οι σπόροι και οι καρποί των φυτικών ειδών που αναφέρονται στην στήλη 1, καθώς επίσης και τα προϊόντα επεξεργασίας αυτών είναι δυνατόν να υπάρχουν στις ζωοτροφές μόνο σε μη ανιχνεύσιμες ποσότητες
33. Ιατρευτική η καθαρκτική – <i>Jatropha curcas</i> L.		
34. Ψευδοκρότων ο τίγλιου – <i>Croton tiglium</i> L.		
35. Ινδική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
36. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>juncea</i>		
37. Σινική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
38. Μαύρο συνάπτιο – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
39. Αιθιοπική κράμβη – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
40. Ραδιενεργό στοιχείο Καίσιοι (Cs <sup>137</sup> και Cs <sup>134</sup> )		

(<sup>1</sup>) Τα μέγιστα ποσοστά περιεκτικότητας αναφέρονται σε σύνολα περιεκτικότητας αρσενικού.

(<sup>2</sup>) Κατόπιν αίτησης των αρμόδιων αρχών, ο υπεύθυνος πρέπει να προβαίνει σε ανάλυση για να αποδείξει ότι η περιεκτικότητα σε ανόργανο αρσενικό είναι κατώτερη των 2 ppm. Αυτή η ανάλυση είναι ιδιαίτερα σημαντική στην περίπτωση του θαλάσσιου φυκιού *Hizikia fusiforme*.

(<sup>3</sup>) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του μολύβδου, και η εκχύλιση πραγματοποιείται σε νιτρικό οξύ (5 % w/w) για 30 λεπτά σε θερμοκρασία βρασμού. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(<sup>4</sup>) Η χορτονομή περιλαμβάνει προϊόντα που προορίζονται για ζωοτροφές, όπως σανό, ενσπρωμένη χορτονομή, φρέσκο χόρτο κ.λπ.

(<sup>5</sup>) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν στις 31 Δεκεμβρίου 2007 με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών.

(<sup>6</sup>) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του φθορίου, και η εξαγωγή πραγματοποιείται με υδροχλωρικό οξύ 1 N για 20 λεπτά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(<sup>7</sup>) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν στις 31 Δεκεμβρίου 2007 με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών



(<sup>8</sup>) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του καδμίου, όπου η εκχύλιση πραγματοποιείται σε νιτρικό οξύ (5 % w/w) για 30 λεπτά σε θερμοκρασία βρασμού. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(<sup>9</sup>) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν στις 31 Δεκεμβρίου 2007 με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών

(<sup>10</sup>) σύστημα αρίθμησης σύμφωνα με την ταξινόμηση Parlar, με πρόθεμα είτε την ένδειξη "CHB" ή "Parlar #"  
 CHB 26: 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο, 6-εξω, 8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνη  
 CHB 50: 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο, 6-εξω, 8,8,10,10-εννεαχλωροβορνάνη  
 CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνη.

(<sup>11</sup>) Τα όρια θα αναθεωρηθούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2007 με σκοπό τη μείωση των ανώτατων ορίων συγκέντρωσης

(<sup>12</sup>) TEF της ΠΟΥ για την αξιολόγηση του κινδύνου για τον άνθρωπο με βάση τα συμπεράσματα της συνεδρίασης της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας στη Στοκχόλμη της Σουηδίας, 15-18 Ιουνίου 1997 [(Van den Berg et al., 1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775].

Ουσία	Τιμή TEF	Ουσία	Τιμή TEF	
<b>Διβενζο-παρα-διοξίνες ("PCDD")</b>				
2,3,7,8-TCDD	1	<i>"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB:</i> <b>Μη ορθο-PCB + Μονο-ορθο-PCB</b>		
1,2,3,7,8-PeCDD	1			
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		<b>Μη ορθο-PCB</b>	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1		PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1		PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		PCB 126	0,1
OCDD	0,0001		PCB 169	0,01
<b>Διβενζοφουράνια ("PCDF")</b>				
2,3,7,8-TCDF	0,1		<b>Μονο-ορθο-PCB</b>	
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05		PCB 105	0,0001
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 114	0,0005	
2,3,4,7,8-PeCDF	0,1	PCB 118	0,0001	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,01	PCB 167	0,00001	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01			
OCDF	0,0001			

Χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες: "T" = τετρα, "Pe" = πεντα, "Hx" = εξά, "Hp" = επτα, "O" = οκτα. "CDD" = χλωροδιβενζο-παρα-διοξίνη, "CDF" = χλωροδιβενζοφουράνιο, "CB" = χλωροδιφαινύλιο.

(<sup>13</sup>) Ανώτατα όρια συγκεντρώσεων. τα ανώτατα όρια συγκεντρώσεων υπολογίζονται υποθέτοντας ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ουσιών κάτω του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού είναι ίσες με το όριο ποσοτικού προσδιορισμού.

(<sup>14</sup>) Το ξεχωριστό ανώτατο επίπεδο για τις διοξίνες (PCDD/F) θα εξακολουθήσει να εφαρμόζεται προσωρινά. Τα προϊόντα που προορίζονται για τη διατροφή των ζώων, τα οποία αναφέρονται στο σημείο 27α, πρέπει να συμμορφώνονται, κατά τη διάρκεια αυτής της προσωρινής περιόδου, με τα ανώτατα επίπεδα για τις διοξίνες και με τα ανώτατα επίπεδα για το σύνολο των διοξινών και των παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs.

(<sup>15</sup>) Τα νωπά ψάρια που παραδίδονται άμεσα και χρησιμοποιούνται χωρίς ενδιάμεση επεξεργασία για την παραγωγή ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα δεν υπόκεινται στα ανώτατα επίπεδα, ενώ τα ανώτατα επίπεδα 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg προϊόντος και 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg προϊόντος εφαρμόζονται στα νωπά ψάρια που χρησιμοποιούνται για την άμεση σίτιση των ζώων συντροφιάς, των ζώων ζωολογικών κήπων και των ζώων τσίρκων. Τα προϊόντα, οι μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες που παράγονται από τα εν λόγω ζώα (γουνοφόρα ζώα, ζώα συντροφιάς, ζώα ζωολογικών κήπων και ζώα τσίρκων) δεν μπορούν να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα και δεν μπορούν να χορηγηθούν για τη σίτιση εκτρεφόμενων ζώων τα οποία φλάσσονται, παχύνονται ή αναπαράγονται για την παραγωγή τροφίμων.».

**II. ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ  
ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ  
ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

## ΜΕΡΟΣ Α

## ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ανεπιθύμητες ουσίες  (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές  (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 %  (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν)  (4)
1. Διοξίνες: σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 (1)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg (2) (3)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/ kg (2) (3)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	στ) Ιχθυελαία	5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη

Ανεπιθύμητες ουσίες  (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές  (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 %  (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν) (4)
			ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ια) Προμίγματα	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων

Ανεπιθύμητες ουσίες  (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές  (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 %  (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν)  (4)
2. Παρόμοια με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] (*)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	0,75 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	στ) Ιχθυέλαια	14,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (*) (*)	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων

Ανεπιθύμητες ουσίες  (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές  (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 %  (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν)  (4)
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λιπός πάνω από 20 %	7,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων.
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.
	ια) Προμίγματα	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.
	ιγ) Ιχθυοτροφές, ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	3,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg <sup>(*)</sup> <sup>(*)</sup>	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων.

(<sup>1</sup>) ΤΕF της ΠΟΥ για την αξιολόγηση του κινδύνου για τον άνθρωπο με βάση τα συμπεράσματα της συνεδρίασης της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας στη Στοκχόλμη της Σουηδίας, 15-18 Ιουνίου 1997 (Van den Berg et al., 1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

Ουσία	Τιμή ΤΕF	Ουσία	Τιμή ΤΕF
<b>Διβενζο-παρα-διοξίνες ("PCDD")</b>		<b>"Γαρόμοια με τις διοξίνες" PCB:</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	<b>Μη ορθο-PCB + Mono-ορθο-PCB</b>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	<b>Μη ορθο-PCB</b>	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
<b>Διβενζοφουράνια ("PCDF")</b>		<b>Mono-ορθο-PCB</b>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες: "T" = τετρα, "Pe" = πεντα, "Hx" = εξα, "Hp" = επτα, "O" = οκτα, "CDD" = χλωροδιβενζο-παρα-διοξίνη; "CDF" = χλωροδιβενζοφουράνιο. "CB" = χλωροδιφαινύλιο.

(<sup>2</sup>) Ανώτατα όρια συγκεντρώσεων. τα ανώτατα όρια συγκεντρώσεων υπολογίζονται υποθέτοντας ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ουσιών κάτω του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού είναι ίσες με το όριο ποσοτικού προσδιορισμού.

(<sup>3</sup>) Η Επιτροπή θα αναθεωρήσει τα εν λόγω επίπεδα δράσης έως τις 31 Δεκεμβρίου 2008 το αργότερο ταυτόχρονα με την αναθεώρηση των ανώτατων επιπέδων για το σύνολο των διοξινών και των παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ  
(Παράγραφος 5)**

**ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

**Δεύτερη Τροποποίηση και τελική διαμόρφωση του  
Παραρτήματος μετά την τροποποίηση.**

Για σκοπούς του Κανονισμού 35(1) οι ουσίες ή τα αναλυτικά συστατικά που αναφέρονται πιο κάτω θα προσδιορίζονται με τις επίσημες μεθόδους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίες καθορίζονται στις πιο κάτω οδηγίες που δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων [Official Journal (OJ) of European Communities] ως εξής:

1.	Ετοιμασία δείγματος	OJ	L246,	29/8/81	p.32
2.	Υδροκυανικό οξύ	OJ	L155,	12/7/71	p.13
3.	Ασβέστιο (ογκομετρική μέθοδος)	»	»	»	»
4.	Ανθρακικά	»	»	»	»
5.	Τέφρα ακαθάριστη (crude ash)	»	»	»	»
6.	Τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ	»	»	»	»
7.	Χλώριο από χλωριούχα (υδατοδιαλυτό)	»	»	»	»
8.	Λάδι ελαιοκράμβης (mustard oil)	»	»	»	»
9.	Λακτόζη	»	»	»	»
10.	Κάλιο	»	»	»	»
11.	Νάτριο	»	»	»	»
12.	Σάκχαρο (μέθοδος Luff-Schoorl)	»	»	»	»
13.	Θεοβρωμίνη	»	»	»	»
14.	Ουρία	»	»	»	»
15.	Αλκαλοειδή λουπίνων	»	»	»	»
16.	Δραστικότητα ουρεάσης στο σογιάλευρο	»	»	»	»
17.	Υγρασία	OJ	L279,	20/12/71	p.7
18.	Πτητικές αζωτούχες βάσεις με μικροδιάχυση	»	»	»	»
19.	Πτητικές αζωτούχες βάσεις με απόσταξη	»	»	»	»
20.	Ολικός φώσφορος (φασματοφωτομετρική μέθοδος)	»	»	»	»
21.	Άμυλο (πολωσιμετρική μέθοδος)	OJ	L209,	7/8/99	p.23
22.	Άμυλο (μέθοδος παγκρεατίνης)	OJ	L108,	22/4/74	p.7
23.	Πρωτεΐνη	OJ	L179,	22/7/93	p.8
24.	Πρωτεΐνη διαλυτή στην πεψίνη και στο υδροχλωρικό οξύ	OJ	L123,	12/5/72	p.6

25.	Δραστικότητα πειψίνης	»	»	»	»
26.	Ελεύθερη και ολική γκοσουπύλη	»	»	»	»
27.	Ανίχνευση και ταυτοποίηση αντιβιοτικών της ομάδας της τετρακυκλίνης	»	»	»	»
28.	Προσδιορισμός τετρακυκλίνης, οξυτετρακυκλίνης και χλωροτετρακυκλίνης	»	»	»	»
29.	Προσδιορισμός ολεαντομυκίνης (oleandomycin)	»	»	»	»
30.	Προσδιορισμός τυλοσίνης (tylosin)	»	»	»	»
31.	Υγράσια σε ζωικά και φυτικά λίπη & λάδια	OJ	L83,	30/3/73	p.21
32.	Μαγνήσιο (μέθοδος ατομικής απορρόφησης)	»	»	»	»
33.	Κυτταρίνη (crude fibre)	OJ	L344,	26/11/92	p.35
34.	Ρετινόλη (βιταμίνη Α)	OJ	L174,	13/7/2000	p.32
35.	Θειαμίνη υδροχλωρική	OJ	L083	30/3/73	p.21
36.	Ασκορβικό οξύ (βιταμίνη C)	»	»	»	»
37.	Αμπρόλιουμ (Amprolium)	OJ	L108,	22/7/74	p.7
38.	Εθιοπαμπέιτ (Ethopabate)	»	»	»	»
39.	Διμιτολμίδιο (Dimithioimide, DOT)	»	»	»	»
40.	Νικαρμπαζίνη (Nicarbazin)	»	»	»	»
41.	Βιταμίνη Κ (μεναδιόνη)	»	»	»	»
42.	Αφλατοξίνη Β1				
	-χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας	OJ	L102,	15/4/76	p.8
	-υγρή χρωματογραφία ψηλής απόδοσης <sup>(1)</sup>	OJ	L327,	13/11/92	p.54
43.	Φλαβοφωσφολιπόλη (Flavophospholipol)	OJ	L206,	29/7/78	p.43
44.	Σίδηρος, χαλκός, μαγγάνιο, ζίγκος	»	»	»	»
45.	Αβοπαρσίνη (Avorarcin)	OJ	L257,	10/9/81	p.38
46.	Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	OJ	L257,	10/9/81	p.38
47.	Λίπη και λάδια των ζωοτροφών εκτός των ελαιούχων σπόρων	OJ	L015	18/1/84	p.28
48.	Βιργινιαμυκίνη (Virginiamycin)	»	»	»	»
49.	Ψευδαργυρούχος βακιτρακίνη (Zinc Bacitracin)	»	»	»	»
50.	Σπειραμυκίνη (Spiramycin)	OJ	L238,	6/9/84	p.34
51.	Αλοφουγινόνη (Halofuginone)	OJ	L234,	17/9/93	p.17
52.	Ρομπενιτίνη (Robenitine)	OJ	L329,	30/12/93	p.54
53.	Μεθυλοβενζοκάτη (Methyl benzoquate)	»	»	»	»
54.	Αμινοξέα (κυστεΐνη, κυστίνη, μεθειονίνη, λυσίνη, θρεονίνη, αλανίνη, αργινίνη, ασπαραγινικό οξύ, γλουταμινικό οξύ,	OJ	L257,	19/9/98	p.14



	γλυκίνη, ισιδίνη, ισολευκίνη, λευκίνη, φαινυλαλανίνη, προλίνη, σερίνη, τυροσίνη, βαλίνη).				
55.	Ολακουίντοξη (olaquinox)	OJ	L257	19/9/98	p.14
56.	Μικροσκοπική ταυτοποίηση για προσδιορισμό των συστατικών ζωικής προέλευσης στις ζωοτροφές	OJ	L318	13/11/98	p.45
57.	Δικλαζουρίλη (Diclazuril)	OJ	L118	6/5/99	p.36
58.	Καρμπαντόξη (Carbadox)	OJ	L118	6/5/99	p.36
59.	Λασαλοσινικό νάτριο (Lasalocid sodium)	OJ	L207	6/8/99	p.13
60.	Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	OJ	L174	13/7/2002	p.32
61.	Θρυπτοφάνη	OJ	L174	13/7/2002	p.32
62.	Διοξίνες, φουράνια και παρόμοια με τις διοξίνες PCBs <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	OJ	L209	6/8/2002	P15

<sup>(1)</sup> Ανάλογα με τη ζωοτροφή χρησιμοποιείται και η κατάλληλη μέθοδος

<sup>(2)</sup> Όσον αφορά τις ανεπιθύμητες ουσίες κατά την έννοια της οδηγίας 2002/32/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των διοξινών και των PCBs που είναι παρόμοια με διοξίνες, ένα προϊόν που προορίζεται για ζωοτροφή θα θεωρείται μη συμμορφούμενο προς την καθορισμένη ανώτατη περιεκτικότητα, εάν το αναλυτικό αποτέλεσμα κρίνεται ότι υπερβαίνει τη μέγιστη περιεκτικότητα λαμβάνοντας υπόψη τη διευρυμένη αβεβαιότητα μέτρησης και τη διόρθωση για ανάκτηση. Η συγκέντρωση που προκύπτει από την ανάλυση, μετά τη διόρθωση για την ανάκτηση και την αφαίρεση της διευρυμένης αβεβαιότητας μέτρησης, χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης. Το τελευταίο ισχύει μόνο σε περιπτώσεις στις οποίες η μέθοδος ανάλυσης παρέχει τη δυνατότητα εκτίμησης της αβεβαιότητας της μέτρησης και διόρθωσης για ανάκτηση (π.χ. δεν είναι δυνατό σε περίπτωση μικροσκοπικής ανάλυσης).

Το αναλυτικό αποτέλεσμα θα αναφέρεται ως εξής (εφόσον η χρησιμοποιηθείσα μέθοδος ανάλυσης παρέχει τη δυνατότητα εκτίμησης της αβεβαιότητας μέτρησης και του ποσοστού ανάκτησης):

α) με ή χωρίς διόρθωση για ανάκτηση, ενώ θα αναφέρεται ο τρόπος παρουσίασης και το επίπεδο ανάκτησης.

β) ως "x +/- U", όπου x είναι το αναλυτικό αποτέλεσμα και U είναι η διευρυμένη αβεβαιότητα μέτρησης, χρησιμοποιώντας συντελεστή κάλυψης 2 που παρέχει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 % <sup>(32005L0006)</sup>

<sup>(3)</sup> **Συμμόρφωση της παρτίδας ή της υποπαρτίδας με τις προδιαγραφές**

Η παρτίδα γίνεται δεκτή εάν το αποτέλεσμα μίας μόνο ανάλυσης δεν υπερβαίνει το αντίστοιχο ανώτατο όριο που ορίζεται στην οδηγία 2002/32/ΕΚ, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης.

Η παρτίδα δεν συμμορφώνεται με το ανώτατο όριο που ορίζεται στην οδηγία 2002/32/ΕΚ, εάν το αποτέλεσμα της ανάλυσης, το οποίο επιβεβαιώνεται από δεύτερη ανάλυση και υπολογίζεται ως μέση τιμή δύο τουλάχιστον ξεχωριστών προσδιορισμών, υπερβαίνει το ανώτατο όριο πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης.

Η αβεβαιότητα της μέτρησης μπορεί να ληφθεί υπόψη σύμφωνα με μία από τις ακόλουθες προσεγγίσεις:

— υπολογίζοντας την ανηγμένη αβεβαιότητα, με τη χρήση ενός συντελεστή κάλυψης 2 που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %,

— καθορίζοντας το όριο απόφασης (CCa) σύμφωνα με την απόφαση 2002/657/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 221 της 17.8.2002, σ. 8.) (σημείο 3.1.2.5. του παραρτήματος – περίπτωση των ουσιών για τις οποίες έχει καθοριστεί επιτρεπόμενο όριο).

Οι ισχύοντες ερμηνευτικοί κανόνες εφαρμόζονται στο αποτέλεσμα που παράγαγε η ανάλυση στην οποία υποβλήθηκε το δείγμα που λαμβάνεται για επίσημο έλεγχο. Δεν θίγουν το δικαίωμα των κρατών μελών να εφαρμόζουν εθνικούς κανόνες στις εργαστηριακές αναλύσεις που διενεργούνται για σκοπούς άσκησης προσφυγής ή διαιτησίας όπως αναφέρεται στο άρθρο 18 της οδηγίας 95/53/ΕΚ (ΕΕ L 266 της 8.11.1995, σ. 17). (32005L0007)

## ΠΙΝΑΚΑΣ IV

(Παράγραφος 6)

ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Α, ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 15, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ  
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΩΝ ΖΩΤΡΟΦΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΧΡΗΣΗ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ  
ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Τέταρτη Τροποποίηση που αφορά τις πιο κάτω κατηγορίες προσθετικών: Δ. Κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, Στ. Χρωστικές ουσίες, Θ. Ιγνοστοιχεία, Ι. Ουσίες προάγωγες την ανάπτυξη, ΙΒ Συνδεδετικές, αντιοσμωσιατικές και πτηκτικές ουσίες, ΙΔ Ένζυμα και ΙΕ Μικροοργανισμοί, ως έχουν διαμορφωθεί μετά την τροποποίησή.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ημελικά συγκέντρωση	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
E 300	B. Αντιοξειδωτικά L. Ασκαρβικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 301	L. Ασκαρβικό νάτριο	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na		-	-	-	
E 302	L. Ασκαρβικό ασβέστιο	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Ca <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O		-	-	-	
E 303	5,6-Διακετυλ-L-ασκαρβικό οξύ	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>		-	-	-	
E 304	6-Παλμιτοϋλ-L-ασκαρβικό οξύ	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>7</sub>		-	-	-	
E 306	Φυσικής προέλευσης εκχυλισματα πλούσια σε τοκοφερόλη	-		-	-	-	
E 307	Συνθετική α-τοκοφερόλη	C <sub>29</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>		-	-	-	
E 308	Συνθετική γ-τοκοφερόλη	C <sub>29</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>		-	-	-	
E 309	Συνθετική δ-τοκοφερόλη	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>		-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές
(1) E 310	(2) Γαλλικός προτυλεστήρ	(3) $C_{10}H_{12}O_5$	(4) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 311	Γαλλικός οκτυλεστήρ	$C_{18}H_{22}O_5$					
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστήρ	$C_{18}H_{30}O_5$					
E 320	Βουτυλική υδροξυανασάλη (ΒΗΑ)	$C_{11}H_{16}O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E321 ή/και E324	Όλες οι ζωοτροφές
E 321	Βουτυλικό υδροξυολουόλιο (ΒΗΤ)	$C_{18}H_{24}O$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E320 ή/και E324	Μίγματα αιθέραιων- νης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέ- ντρωση του μίγμα- τος δεν υπερβαίνει τα 150mg/kg πλι- ρους ζωοτροφής Όλες οι ζωοτροφές

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές
					mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	
			Σκύλοι			150: μόνο του ή μαζί με E320	Μίγματα αδεόχικινίνης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 150mg/kg πλήρους ζωοτροφής.	
E 324	Εθοξυμικίνη (Ethoxyquin)	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ON	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους  Σκύλοι	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E320 E321 E322 E323 E324 E325 E326 E327 E328 E329 E330 E331 E332 E333 E334 E335 E336 E337 E338 E339 E340 E341 E342 E343 E344 E345 E346 E347 E348 E349 E350 E351 E352 E353 E354 E355 E356 E357 E358 E359 E360 E361 E362 E363 E364 E365 E366 E367 E368 E369 E370 E371 E372 E373 E374 E375 E376 E377 E378 E379 E380 E381 E382 E383 E384 E385 E386 E387 E388 E389 E390 E391 E392 E393 E394 E395 E396 E397 E398 E399 E400 E401 E402 E403 E404 E405 E406 E407 E408 E409 E410 E411 E412 E413 E414 E415 E416 E417 E418 E419 E420 E421 E422 E423 E424 E425 E426 E427 E428 E429 E430 E431 E432 E433 E434 E435 E436 E437 E438 E439 E440 E441 E442 E443 E444 E445 E446 E447 E448 E449 E450 E451 E452 E453 E454 E455 E456 E457 E458 E459 E460 E461 E462 E463 E464 E465 E466 E467 E468 E469 E470 E471 E472 E473 E474 E475 E476 E477 E478 E479 E480 E481 E482 E483 E484 E485 E486 E487 E488 E489 E490 E491 E492 E493 E494 E495 E496 E497 E498 E499 E500 E501 E502 E503 E504 E505 E506 E507 E508 E509 E510 E511 E512 E513 E514 E515 E516 E517 E518 E519 E520 E521 E522 E523 E524 E525 E526 E527 E528 E529 E530 E531 E532 E533 E534 E535 E536 E537 E538 E539 E540 E541 E542 E543 E544 E545 E546 E547 E548 E549 E550 E551 E552 E553 E554 E555 E556 E557 E558 E559 E560 E561 E562 E563 E564 E565 E566 E567 E568 E569 E570 E571 E572 E573 E574 E575 E576 E577 E578 E579 E580 E581 E582 E583 E584 E585 E586 E587 E588 E589 E590 E591 E592 E593 E594 E595 E596 E597 E598 E599 E600 E601 E602 E603 E604 E605 E606 E607 E608 E609 E610 E611 E612 E613 E614 E615 E616 E617 E618 E619 E620 E621 E622 E623 E624 E625 E626 E627 E628 E629 E630 E631 E632 E633 E634 E635 E636 E637 E638 E639 E640 E641 E642 E643 E644 E645 E646 E647 E648 E649 E650 E651 E652 E653 E654 E655 E656 E657 E658 E659 E660 E661 E662 E663 E664 E665 E666 E667 E668 E669 E670 E671 E672 E673 E674 E675 E676 E677 E678 E679 E680 E681 E682 E683 E684 E685 E686 E687 E688 E689 E690 E691 E692 E693 E694 E695 E696 E697 E698 E699 E700 E701 E702 E703 E704 E705 E706 E707 E708 E709 E710 E711 E712 E713 E714 E715 E716 E717 E718 E719 E720 E721 E722 E723 E724 E725 E726 E727 E728 E729 E730 E731 E732 E733 E734 E735 E736 E737 E738 E739 E740 E741 E742 E743 E744 E745 E746 E747 E748 E749 E750 E751 E752 E753 E754 E755 E756 E757 E758 E759 E760 E761 E762 E763 E764 E765 E766 E767 E768 E769 E770 E771 E772 E773 E774 E775 E776 E777 E778 E779 E780 E781 E782 E783 E784 E785 E786 E787 E788 E789 E790 E791 E792 E793 E794 E795 E796 E797 E798 E799 E800 E801 E802 E803 E804 E805 E806 E807 E808 E809 E810 E811 E812 E813 E814 E815 E816 E817 E818 E819 E820 E821 E822 E823 E824 E825 E826 E827 E828 E829 E830 E831 E832 E833 E834 E835 E836 E837 E838 E839 E840 E841 E842 E843 E844 E845 E846 E847 E848 E849 E850 E851 E852 E853 E854 E855 E856 E857 E858 E859 E860 E861 E862 E863 E864 E865 E866 E867 E868 E869 E870 E871 E872 E873 E874 E875 E876 E877 E878 E879 E880 E881 E882 E883 E884 E885 E886 E887 E888 E889 E890 E891 E892 E893 E894 E895 E896 E897 E898 E899 E900 E901 E902 E903 E904 E905 E906 E907 E908 E909 E910 E911 E912 E913 E914 E915 E916 E917 E918 E919 E920 E921 E922 E923 E924 E925 E926 E927 E928 E929 E930 E931 E932 E933 E934 E935 E936 E937 E938 E939 E940 E941 E942 E943 E944 E945 E946 E947 E948 E949 E950 E951 E952 E953 E954 E955 E956 E957 E958 E959 E960 E961 E962 E963 E964 E965 E966 E967 E968 E969 E970 E971 E972 E973 E974 E975 E976 E977 E978 E979 E980 E981 E982 E983 E984 E985 E986 E987 E988 E989 E990 E991 E992 E993 E994 E995 E996 E997 E998 E999	100	Μίγματα αδεόχικινίνης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 150mg/kg πλήρους ζωοτροφής.

Αριθμός E.E.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, Χημικός τύπος, Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη συνέ- ντρωση		Άλλες πρήνοιες
					Ελάχιστη συνέ- ντρωση	Μέγιστη συνέ- ντρωση	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)
	Γ. Αρωματικές και Γευστικές ουσίες 1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα 2. Συνθετικές ουσίες				της ὀραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής		
E964(i)	Σακχαρίνη	$C_7H_{15}NO_3S$	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων Χοιρίδια	-	-	-	
E964 (ii)	Άλας της σακχαρίνης με σοβέσιο	$C_7H_{13}NCaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E969(iii)	Άλας της σακχαρίνης με νάτριο	$C_7H_{14}NNaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E 969	Νεοσπεριδίνη διυδροχαικόνη (Neohesperidin dihydrochalcone)	$C_{28}H_{36}O_{15}$	Χοιρίδια Σκύλοι Δαμάλα Γρόβια	4 μήνες - - -	- - - -	35 35 30 30	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)  (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή  (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων  (5)	Μέγιστη ηλικία  (6)	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση  (7)	Άλλες προνοιές  (8)	Διάρκεια έγκρισης  (9)
						της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E766	Alpharma AS	Δ. Κοκαΐδιοστατικά και Λοιπές Φαρμακευτικές Ουσίες	<p>Σύνθεση της πρόσθετης ύλης Δεκακίνη: 60,6 g/kg Ραφινισμένο και αποσπομένο συνέλεα: 28,5 g/kg Πιτυρούλευρα: q. s. 1kg</p> <p>Δραστική ουσία Δεκακίνη C<sub>22</sub>H<sub>46</sub>NO<sub>5</sub> ethyl 6-decyl-oxy-7-ethoxy-4- hydroxyquinoline-3-carboxylate αριθμός CAS: 18507-89-6</p> <p>Συγγενείς προσμετρείς: 6-decyl-oxy-7-ethoxy-4- hydroxyquinoline-3-carboxylic acid: &lt;0,5% Methyl-6-decyl-oxy-7-ethoxy-4- hydroxyquinoline-3-carboxylate: &lt;1,0% Diethyl 4-decyl-oxy-3- ethoxyanilino-methylenema-lonate: &lt;0,5%</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	20	40	Αιπαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν από τη σφαγή	17.7.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσης
						mg δραστη- συστα- σίου/	kg πλήρους ζωοτροφής (7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)		(9)	(9)	
E 757	Eli Lilly and Company Limited	Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	Δραστική ουσία: $C_{28}H_{46}O_{11}Na$ άλας νατρίου του πολυαιθερικού μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces cinnamonensis), ATCC 15413 σε κοκκώδη μορφή.  Αναλογία σύνθεσης: Monensin A: όχι λιγότερο από 90% Monensina A+B: όχι λιγότερο από 95%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	100	125	30.7.2014	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα παιδιά». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων. Η ταυτόχρονη χορήγηση της με παμωλίη αντενδείκνυται και ενδείκνυται η παρακολούθηση για πιθανές αντιδράσεις κατά την παράλληλη χρήση με άλλες φαρμακευτικές ουσίες.	30.7.2014
		Elancoan G100 Elancoan 100 Elancogran 100	Σύνθεση προσθετικού : Monensin σε κοκκώδη μορφή (εξού προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Monensin 10% w/w Ορυκτέλαιο 1-3% w/w Κοκκώδης σφαιροποίησης 13-23% w/w Θραύσματα ρυζού ή κοκκώδης σφαιροποίησης qs 100% w/w	Όρνιθες αυγοπαράγω- γής	16 βδομ.	100	120	30.7.2014	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα παιδιά». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων. Η ταυτόχρονη χορήγηση της με παμωλίη αντενδείκνυται και ενδείκνυται η παρακολούθηση για πιθανές αντιδράσεις κατά την παράλληλη χρήση με άλλες φαρμακευτικές ουσίες.	30.7.2014



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						ηλικίας	ηλικίας			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
		Elapcoban G200 Elapcoban 200	Μοπενισί σε κοκκώδη μορφή (ξηρό προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Μοπενισίν 20% w/w Ορυκτέλαιο 1-3% w/w Θραυστάματα ρυζιού ή κοκκώδης σάββατολίθος qs 100% w/w	Γαλοπούλες	16 εβδομ.	60	100	Αιτανγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για προσαίδη». Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων. Η ταυτόχρονη χορήγηση της με παμυλίνη, για παράδειγμα, μπορεί να αντενδεδεικνύται!	30.7.2014	
E 758	Alpharma AS	Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg (Cycostat 66 G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg Λιγνοσουλφονική ένωση: 40g/kg Διένυδρο θειικό ασβέστο: 894 g/kg  Δραστική ουσία: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> , HCl, υδροχλωρική 1,3-διεπιπ-χλωροβενζυλιδεν αμινογλουτανιδίνη, αριθμός CAS: 25675-50-7, Συγγενείς προσαμείξεις: N,N,N',-τριεπιπ-Cl-βενζυλιδεν αμινογλουτανιδίνη: ≤0,5% Δις-14-Cl-βενζυλιδενυδραζίνη: ≤ 0,5%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	30	36	Αιτανγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014	
				Γαλοπούλες	-	30	36	Αιτανγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014	
				Κουνέλια παχυνόμενα	-	50	66	Αιτανγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπτηρική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μείγνση συγκέ- ντρωση		Άλλες πράξεις	Διάρκεια έγκρισης
						Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μείγνση συγκέ- ντρωσης της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)		
(1) E 758	Alpharma AS.	(3) Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66 g/kg (Cycosat 66 G)	(4) Σύνθεση προσθετικών: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη: 66 g/kg Λιγνοσουλφονική ένωση: 40 g/kg Διένυδρο θετικό σαβέσπο: 864 g/kg  Δραστική ουσία: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη, C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> .HCl, υδροχλωρική 1,3-δισ(π-χλωρο- βενζυλιδεν) αμινο γουανιδίνη), αριθ. CAS: 25875-50-7  Συγγενείς προσμίξεις: N,N'-τρις [(π-Cl-βενζυλιδεν) αμινο]γουανιδίνη: ≤ 1%, Δις-(4-Cl-βενζυλιδεν)υδραζίνη: ≤ 1%	(5) Κουρέλια για αναπαραγω- γή	(6) -	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7) 50	Μείγνση συγκέ- ντρωσης της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7) 66	(8) Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	(9) 30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Πρόσθετικό (εμπτηρική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μείγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλάρους ζώστρωτης	75			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	
E 763 32006P2037	Alpharma (Βέλγιο) BVBA	Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<p>Σύνθεση προσθετικού: Νατριούχος Λασαλοσίνη Α: 15 g/100 g Θετικό σάβητο: 80,9 g/100 g Λιγνοσωληρονικό άλας σάβητου: 4 g/100 g Τριοξείδιο του σιδήρου: 0,1 g/100 g</p> <p>Δραστικό συστατικό: Νατριούχος Λασαλοσίνη Α, C<sub>24</sub>H<sub>48</sub>O<sub>16</sub>Na</p> <p>Αριθμός CAS: 25999-20-6, μετά νατρίου άλας του 6-(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5, [(2R, 5R, 6S)-5-αιθυλ-5-υδροξύλ- 6-μεθυλοτετραυδρο-2H-πυραν-2- υλ]-τετραυδρο-β-μεθυλο-2-φου- ρυλ]-4-υδροξύλ-3, 5-διμεθυλ-6- οξοενεάλ]-2,3-κρεσσοτικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> υποείδος <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>Συγγενείς προσμείξεις: Νατριούχος Λασαλοσίνη Β-Εs10%</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	168δομ	75	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται. «Επικίνδυνο για τα πτηνοειδή» «Η ζώστρωσή αυτή περιέχει πρόσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παραδείγματα την τετραλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται».	20.8.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κλάσης	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστησικής ουσίας/kg πλήρους ζώου	kg πλήρους ζώου			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2005/02037		Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec 160 G)	Σύνθεση προσθετικού: Νατρίουχλωρίδιο, Λασαλοσίνη Α, 15 g/100 g Θετικό ασβέστιο: 80,9 g/100 g Λιγνοσουλφονικό άλας ασβέστιου: 4 g/100 g Τριφασίδιο του σιδήρου: 0,1 g/100 g  Δραστικό συστατικό: Νατρίουχλωρίδιο, Λασαλοσίνη Α, C <sub>21</sub> H <sub>16</sub> O <sub>7</sub> Na,  Αριθμός CAS: 25999-20-6, μετά νάτριο 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-ουρακίλη]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλο-6-οξοενυλ]-2,3-κρεστικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasalensis</i> υποείδος <i>lasalensis</i> (ATCC 31180)  Συγγενείς προσημείξεις: Νατρίουχλωρίδιο, Λασαλοσίνη Β-Ε≤10%	Κατόπυλα παχυνόμενα  Όρνιθες εκτροφόμενες για αυγοπαραγωγή	16 βδομ.	75	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται στα «Επιπλέον για τα πτηνοείδη»  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων ή τυποχρόνη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την παμυλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται».	20.8.2014	20.8.2014

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπιορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια εγκρίσεως
						mg δραστικής ουσίας/ kg πτηνού	kg πτηνού ζωοτροφής (7)			
(1) 764		(3) Αλοφουζινόνη (Halofuginone)	(4) DL-trans-7-βρωμο-6-χλωρο -3-[(3-υδροξυ-2-πιπεριδυλο) ακετυλο] κινολινο-4(3H)ένα υδροβρώμιο	(5) Κοτόπουλα παχυνόμενα.	(6) -	2	3	(8) Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.	(9) -	
E764	Huverpharma ΠΛ 320222248	Αλοφουζινόνη (Halofuginone hydro- bromide 6 g/kg Stenorol)	Σύνθεση προσθετικού: Υδροβρωμική αλοφουζινόνη: 6 g/kg, Ζελατίνη: 13,2 g/kg, Άμυλο: 19,2 g/kg, Γλυκόζη: 21,6 g/kg, Ανθρακικό ασβέστιο: 940 g/kg Δραστική ουσία: Υδροβρωμική αλοφουζινόνη, C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> BrClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · HBr, Υδροβρωμική Di-trans-7-βρωμο- 6-χλωρο-3-(3-υδροξυ-2- πιπεριδυλ)ακετυλο]κινολινο- 4(3H)-όνη Αριθ. CAS: 64924-67-0 Συγγενείς προσιμείζεις: cis-ισομερές της αλοφουζινόνης: < 1,5%	Γαλοπούλες	12 βδομ.	2	3	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.	30.9.2009	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέ- ντωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
E 766	Eli Lilly and Company Ltd	Ναραζίνη 100g/kg (Monteban, Monteban G 100)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Ναραζίνη: 100g δραστικό/κίτα/κg Έλαιο σόγια ή ορικό: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Γιρόνιτα ελαιουργείου σόγιας ή θραύσματα ρυζιού qs 1 kg Δραστική ουσία: Ναραζίνη, C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> Ap. CAS 55134-13-19 (Πολυαιθέρας μονοκαρβοξυλικού οξέος παράγόμενος από Streptomyces aureofaciens) (NIRRL 8092), κοκκώδη μορφή Δραστικότητα ναραζίνης A: ≥ 90%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	60	70	Αιτιολογείται η χορήγηση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.  Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:  "Επικίνδυνο για τα ιπποσίδι, τις γαλοπούλες και τα κουνέλια".  «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων ή ταυτό- χρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την παμοσλίνη, για παράδει- γμα) μπορεί να αντενδεί- κνται".	21.8.2014

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία) (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Μείωση συνέ- ντρωση		Άλλες πράξεις (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
						Ελάχιστη συνέ- ντρωση την δραστικές ουσίες/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συνέ- ντρωση (7)		
E 766	Intervet International bv	Σολινομικινικό νάτριο 120g/kg (Sacox 120 microGranulate)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Σολινομικινικό νάτριο ≥120g/kg Διοξείδιο του πυριτίου 10-100g/kg Ανέρακκο ασβέστιο 350-700g/kg  Δραστική ουσία: Σολινομικινικό νάτριο C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>11</sub> Na αριθμός CAS: 53003-10-4, μετά νατρίου άλλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση Streptomyces albus (DSM 12217)  Συνγενείς προσμίξεις: <42 mg ελασουλίνης/kg άλατος Σολινομικινικού νατρίου. <40 g 17-επι-20- δεσξυισολινομικίνης/kg σολινομικινικού νατρίου	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	60	70	Απαγορεύεται η χρήση πυλαχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή.  Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:  "Επικίνδυνο για τα πιτσι- διά και τις γαλοπούλες".  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των τριτοφωσφω- ρανών που ανενδεδεικνύται η ταυτόχρονη χρήση της με ορισμένα φάρμακα (για παραδείγματα παμοξιλίνη)».	21.8.2014 (9)
32006249	Huvepharma nv			Κουνέλια Παχυνόμενα	-	20	25		31.5.2011

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησής του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία ηλιόμ.	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισής
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (7)	(7)	(8)	(9)
E 766 (εξαιρετικό)	Intervet International bv	Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Salinomax 120G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Νετρούχος σαλινομυκίνη 120g/kg Λιγνοσουλφονικό ασβεστόιο 40 g/kg 1 000 g/kg Δραστική ουσία: σαλινομυκινικό νάτριο C <sub>22</sub> H <sub>35</sub> O <sub>11</sub> Na, Νετρούχο έλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (ATCC 21838/US 9401-06), αριθμός CAS: 55 721-31-8 Συναγείς προσμίξεις: <2mg ελασουλφονίου /kg άλιτος σαλινομυκινικού νατρίου < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου	Όριβες αυγοπαράγω γής	12 εβδομ.	50	50	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνη για τα πιπτοειδή και τις γαλατοούλες» Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την παμολίνη) μπορεί να αντενδείκνυται.	31.5.2011
E 766 (εξαιρετικό)	Alpharma (Βέλγιο) BVBA	Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Salinomax 120G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Νετρούχος σαλινομυκίνη 120g/kg Λιγνοσουλφονικό ασβεστόιο 40 g/kg 1 000 g/kg Δραστική ουσία: σαλινομυκινικό νάτριο C <sub>22</sub> H <sub>35</sub> O <sub>11</sub> Na, Νετρούχο έλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (ATCC 21838/US 9401-06), αριθμός CAS: 55 721-31-8 Συναγείς προσμίξεις: <2mg ελασουλφονίου /kg άλιτος σαλινομυκινικού νατρίου < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου	Κοτόπουλα παχυνόμενα	---	50	70	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνη για τα πιπτοειδή και τις γαλατοούλες» «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων. Μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένες φαρμακευτικές ουσίες (για παράδειγμα την παμολίνη)»	22.4.2015



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπωρίκη ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συνέ- ντρωση	Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
						mg δραστικής ουσίας/l	kg πλιπούρας ζωοτροφής (7)			
E770	Alphatma AS	Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλας: 1g/100g (Cygro 1%)	Σύνθεση προσθετικού: Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλας 1g/100g Βενζυλική αλκοόλη: 5g/100g Χονδροαλεσμένοι σπαστάκιες αραβοσίτου: qs 100g Δραστική ουσία: Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλας C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> O <sub>17</sub> N <sub>2</sub> αριθμός CAS: 84878-61-5 αμμωνιακό άλας πολυισιθέρη μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Acetionmadura gammaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515) Συγγενείς προσιμείζεις: β-μαντουραμικινικό αμμώνιο: <10%	Γαλοπούλες	16 βδομά- δες	5	5	5	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται «Επιεκίδινο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό ομάδα των ιονοφόρων» ή ταυτόχρονη χρήση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την παραμολίνη) μπορεί να αντεδεικνύεται»	15.12.2011
				Κοτόπουλα παχυνόμενα			5	5	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται «Επιεκίδινο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων» ή ταυτόχρονη χρήση της με ορισμένα φάρμακα (την παραμολίνη, για	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση mg δραστησίου/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέντρωση νηρώση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	Δικλαζουρίλη 0,5 g/100 g (Climacox 0,5% Premix)  Δικλαζουρίλη 0,2 g/100 g (Climacox 0,2% Pre- mix)	Σύνθεση προσθετικού: Δικλαζουρίλη: 0,5 g/100 g Σογιάλευρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη Κ 30: 0,2 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0538 g/100 g Δικλαζουρίλη: 0,2 g/100 g Σογιάλευρο: 39,7 g/100 g Πολυβιδόνη Κ 30: 0,08 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0215 g/100 g Πιτυράλευρα σίτου: 60 g/100 g Δραστική ουσία: Diacetyl, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> C <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , (±)-4-χλωροφαινυλ(2,6- δichλωρο-4-(2,3,4,5-τετραυδρο-3,5- διοξω-1,2,4-τριαζω- 2-υλ)φαινυλ)ακετυλοπυρρίλιο, Αριθ. CAS: 101831-37-2 Συγγενείς προομιξείες: Προϊόν διάσπασης (R064318): ≤ 0,2% Λοιπές συγγενείς προομιξείες: R066891, R066896, R066610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5% μεμονωμένα Σύνολο προομιξέων: ≤1,5%	Κοτόπουλα παχυνόμενα  Γόλοι  Όρνιθες αυγοπαραγω γής	-  12 βδο- μάδες  16 βδομά- δες	1  1  1	1  1  1	παράδειγμα) μπορεί να αυθενδούνται".  Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	(9)  30.9.2009  28.2.2011  20.1.2013

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπωρική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πτηνού	kg πτηνού ζωοτροφής (7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(9)
E 772	Eli Lilly and Company Ltd.	Ναραζίνη 80 g/kg - Νικαρβαζίνη 80 g/kg (Maxiban G 160)	Σύνθεση προσθετικού: Ναραζίνη: δραστικότητα 80 g/kg Νικαρβαζίνη: 80 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορικότο λάδι: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Μικροχλωθένης F-Red: 11 g/kg Χονδράλεμένοι σπτάδικες αρθροσίτου ή φλοιού ρυζιού qs 1 kg  Δραστική ουσία: α) Ναραζίνη, C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , Αριθ. CAS: 55134-13-9, πολυαιθέρας μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), σε κοκκώδη μορφή, δραστικότητα ναραζίνης A: ≥ 85% β) Νικαρβαζίνη, C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Αριθ. CAS: 330-95-0 Ισομοριακό σύμπλοκο 1,3-δης (4-ντροφανυλ) ουρίας και 4,6- διμεθυλοπυριμιδινύλης-2, σε κοκκώδη μορφή Συγγενείς προσμίξεις: π-ντρο-ανιλίνη: ≤ 1%	Κατόπουλα παχυνόμενα		80	100	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται.  "Επικίνδυνο για τα πτηνοείδη".  "Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την παραουλίλη, για παραδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται".	30.9.2009	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)		
	<b>Ε. Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πικτικοποιητικά, ζελατινιανόνα</b>	-					
E 322	Λεκιθίνες	-					
E 400	Αιγνικό οξύ	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				
E 401	Αιγνικό νάτριο	-					
E 402	Αιγνικό κάλι	-					
E 403	Αιγνικό αμμώνιο	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός των ψαριών στα ιχθυοτροφεία				
E 404	Αιγνικό ασβέστιο	-					
E 405	Αιγνικός εστέρ της προπυνο-1,2- διόλης (Propane-1,2-diol alginat)	-					
E 406	Άγαρ	-					
E 407	Καραγενανίνες (Carrageenan)	-					
E 408	Φουρσελλαράνες (Furcellaran)	-					
E 410	Κόμμι χαρουπιών	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				όλες οι ζωοτροφές
E 411	Άλευρο σπόρου Tamarind	-					
E 412	Κόμμι γκουάρ (Guar gum)	-					
E 413	Τραγακάνθιο	-					
E 414	Αραβικό κόμμι	-					
E 415	Κόμμι ξανθών	-					

Αριθμός Ε.Ε.	Προσέτικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες προνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 416	Κόμμι γέλλαν (Gellan gum)	Πολυτετρασακχαρίτης που περιέχει γλυκόζη, γλυκερολικό οξύ και ραμανόζη (2:1:1) που παράγεται από την <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Σκύλοι και γάτοι	-	-	-	Μόνο σε εγκυτωμένες ζωοτροφές	(7)
E 420	Σορβιτόλη	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	500 μόνι ή με άλλους πολυσοφβίτες	όλες οι ζωοτροφές
E 421	Μαννιτόλη	-						
E 421	Γλυκερόλη	-						
E 432	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-						
E 433	σορβιτανομονοαυρικός εσθήρ	-						
E 433	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-						
E 434	σορβιτανομονοελαϊκός εσθήρ	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές	
E 434	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-						
E 434	σορβιτανομονοσταρμικός εσθήρ	-						
E 434	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-						
E 435	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	5,000	όλες οι ζωοτροφές
E 435	σορβιτανοτριστατικός εσθήρ	-						
E 436	Πολιοξυαιθιλενίου (20)	-						
E 436	σορβιτανοτριστατικός εσθήρ	-						
E 440	Πηκτίνες	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	5,000	όλες οι ζωοτροφές
E 440	Τριφασφορικό πεντανάτριο	-						
E 450(β)(i)	Κιτταρίνη μικροκρυσταλλική	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες προνοιες (7)
					Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (6)		
E 460(II)	Κυτταρίνη σε σκόνη (cellulose powder)	-	-	-	-	-	-	-
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	-		-	-	-	-	
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	-		-	-	-	-	
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλο-κυτταρίνη	-		-	-	-	-	
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	-		-	-	-	-	
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης άλας με νάτριο.	-		-	-	-	-	
E 470	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλι, και ασβέστιο, μόνα ή σε μίγματα, παραγόμενα είτε από εδιώδη λιπη ή από αποσταχθέντα εδιώδη λιπαρά οξέα.	-		-	-	-	-	
E 471	Μόνο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	-	-	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη συγκέντρωση		Άλλες προνοιες (7)	
					Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλιθίρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέντρωση (6)		
E 472	Εστέρες των μόνο- και διγλυκεριδίων των εδωδιμίων λιπαρών οξέων με: α) οξικό οξύ β) γαλακτικό οξύ γ) κτηρικό οξύ δ) τρυγικό οξύ ε) μόνο-και διακετυλο- τρυγικό οξύ	- - - - -	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - -	- - - - -	- - - - -	Όλες οι ζωοτροφές	
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με τη σακχαρόζη	-		-	-	-		-
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μήγμια εστέρων της σακχαρόζης με μόνο- και διγλυκερίδια των εδωδιμίων λιπαρών οξέων).	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	
E 475	Εστέρες των μη πολυμερισθέντων λιπαρών οξέων με την πολυγλυκερόλη	-		-	-	-		-
E 477	Μονοεστέρες των εδωδιμίων λιπαρών οξέων με την τριτοτανο- 1,2-διόλη, μόνον ή σε μίγματα με διεστέρες.	-		-	-	-		-
E 480	Στεατοϊλ-2-γλακτακτυλικό οξύ	-	-	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες προνοιές (7)
					mg/ kg	πλήρους ζωοτροφής		
E 481	Στατουλ-2-γαλακτικό νάτριο	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζυωτροφές	
E 482	Στατουλ-2-γαλακτικό ασβέστιο	-		-	-			
E 483	Τρυγκός στετυλεστήρ	-		-	-			
E 484	Εστίρ του ρετινολικού οξέος με γλυκερυλ-πολυαιθυλενογλυκόλη	-		-	-			
E 486	Δεξτράνες	-		-	-			
E 487	Εστέρες λιπαρών οξέων του σφιγέλου με πολυαιθυλενογλυκόλη	-	Δαμάλλα	-	-	6.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
E 488	Πολυαιθυλωμένα γλυκερίδια λιπαρών οξέων του βόειου λίπους	-	Δαμάλλα	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
E 489	Αιθέρες της πολυγλυκερόλης και αλκοολών παραγόμενοι με ανασαγή του ελαϊκού και πολυπτικού οξέος	-	Δαμάλλα	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
E 490	Προπύνο-1,2-διόλη	-	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής Εσοειδή παχυνόμενα, δαμάλλα, ρίφια, χείροι πολυκερικά, αρνιά	-	-	12.000	Όλες οι ζυωτροφές	
E 491	Σορβιτανομονοστεατικός εστίρ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	36.000		
E 492	Σορβιτανομονοτριστεατικός εστίρ	-		-	-	-		
E 493	Σορβιτανομονολαυρικός εστίρ	-		-	-	-		



Αριθμός E.E.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες προνοιες (7)
E 494	Σορβιτανωμοσελικός εσθήρ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 495	Σορβιτανωμοσταλμικός εσθήρ	-	}	-	-	-	
E 496	Πολυεθιλενογλυκόλη μορ. βάρους 6.000	-		Όλα τα είδη ζώων	-	-	
E 497	Πολυμερή πολυοξυπροπιλενο- πολυοξυεθιλενίου (Μορ. βάρους 6.800-9.000)	-	Σκύλοι	-	-	50	
E 498	Ενώσεις μερικής εστεροποίησης της πολυγλυκερόλης, με πολυαποικνωμένα λιπαρά οξέα του κικελάου (castor oil)	-		-	-	-	

Αριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσιμης
					mg/ kg	πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
E 160c E 160e E 160f E 161b E 161c E 161g	<p>ΣΤ. Χρωστικές ουσίες</p> <p>1. <u>Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες</u></p> <p>Καροτινίνη β-απο-8-καροτενόλη β-άπω καροτενοϊκός αιβιλαεστίνη Λουτεΐνη (Οχρίνη) Κρυπτοξανθίνη Κανθαξανθίνη</p>	<p>C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>3</sub> C<sub>39</sub>H<sub>46</sub>O C<sub>38</sub>H<sub>44</sub>O<sub>2</sub> C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>2</sub> C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O C<sub>40</sub>H<sub>52</sub>O<sub>2</sub></p>	<p>Πουλερικά</p> <p>Πουλερικά εκτός ορνίθων αυγοπαράγωγής</p> <p>Όρνιθες αυγοπαράγωγής</p>	- - - - - -	- - - - - -	<p>80 για ουσία μόνη της ή με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες</p> <p>25</p> <p>8</p>	<p>Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μηνιασίου δεν υπερβαίνει τα 80mg/kg στην πλήρη ζωοτροφή</p>	<p>Χωρίς χρονι- κο περιο- ρισμό</p>	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσης
					μg/ kg πλήρους ζυωτροφής	(6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
			Σολωμός, πέστροφες	-	-	-	25	Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μήγμα κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζυωτροφές	Χωρίς Χρονικό περιο- ρισμό
E 161h	Ζεαξανθίνη	$C_{40}H_{56}O_2$	Σκόλοι, γάτες και ψάρια ενυδρείου	-	-	-	80 για ουσία μόνη της ή με άλλα καρποειδή και ξανθοφύλλες		
E 161i	Κιτράξανθίνη	$C_{40}H_{44}O$	Όρνιθες αυγοπαραγωγής	-	-	-			

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισής
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)		
E161j	Ασταξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub>	Σολωμός, πέστραφες	-	-	100	Επιτρέπεται μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα καυδοξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 161(ζ)	Phaeoia Rhodozyma πλάσμα σε ασταξανθίνη (ATCC 74219)	Συμπυκνωμένη βιομάζα της ζύμης Phaeoia rhodozyma (ATCC 74219), νεκρή, η οποία περιέχει τουλάχιστον 4,0g ασταξανθίνης ανά χιλιόγραμμο πρόσθετης ύλης και με μέγιστη περιεκτικότητα σε αβοσκίνη της τάξης των 2000 mg/kg	Ψάρια ενυδρείου Σολωμός	-	-	100	Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται ως ασταξανθίνη. Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα της πρόσθετης ύλης με την καυδοξανθίνη δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωοτροφής. Η περιεκτικότητα σε αβοσκίνη πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια έγκρισής
			Πέστορα	-	-	100	Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται ως ασταθάνθινη. Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών Το μείγμα της πρόσθετης ύλης με την κανθαζονθίνη δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωοτροφής. Η περιεκτικότητα σε αιδοξική πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 102 (azorubine)	2. Άλλες χρωστικές ύλες Ταρτραζίνη	$C_{16}H_{14}N_{10}O_{8}S_2Na_3$	Ψάρια ενυδρείου Σποροφάγα διακοσμητικά ιππύνα Μικρά τρωκτικά	-	-	-	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 110 (azorubine)	Κίτρινο-πορτοκαλί S (Sunset yellow FCF)	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Σποροφάγα διακοσμητικά ιππύνα Μικρά τρωκτικά	-	-	150	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια έγκριστος
E 124	Κόκκινο πορσεαυ 4R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Ψάρια ενυδρείου	---	---	---	---	---
E 127	Ερυθροσίνη	$C_{20}H_{14}O_5Na_2H_2O$	Ψάρια ενυδρείου	---	---	---	---	---
E 131	Κιανούν πάντεν V (Patent blue V)	Άλλος σαρβεσίου του ανυδρίτη του μ-υδροξυτετρασουλφοδιαμινοτριφαινόλο-καρβινόλο δισουλφονικού οξέως	α) όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους και γάτους  β) Σκύλοι, γάτοι	---	---	---	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων, (ii) Μετουσιωμένα σπτηρά ή άλευρα κασάβας, ή (iii) Άλλες πρώτες ύλες μεταυσιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούς της βιομηχανοποίησης	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					ng/ kg	πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
(3200560259)			Σποροφύα διακοσμητικά πτηνά	—	—	—	150	—	
			Μικρά τρωκτικά	—	—	—	150	—	
E 132	Ινδικίνη	$C_{16}H_{14}N_2O_8S_2N_4$	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	—	
E 141 (3200560259)	Σύνπλοκα χαλκού Χλωροφύλλης	—	Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	—	
			Σποροφύα διακοσμητικά πτηνά	—	—	—	150	—	
			Μικρά τρωκτικά	—	—	—	150	—	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια έγκρισης
					συγκέντρωση	συγκέντρωση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)
E 142	Πράσινο δέξιο λαμπρό BS (πράσινο λαοσαμίνης) (Acid brilliant Green BS)	Άλλος νατρίου του 4,4'- δισ (διμεθυλαμινο) διαφινυλομεθυλενο- 2-ναφθολ-3,6- δισουλφονικού οξέος	Όλα τα είδη η κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους, τους γάτους και τα ψάρια ενυδρείου.	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα πρωτόνια από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων, (ii) Μετουσιωμένα σιτηρά ή αλεύρο κασσάδας, ή (iii) Άλλες πρώτες ύλες μεταωσιωμένες από αυτούς τους παραγόντες ή χρωματισμένες, κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκοποίησης της βιομηχανοποίησης.	-
E 153	Αιθάλη	C	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	-
E 160	Βιζίνη (Bixin)	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub>	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	-
E 172	Κόκκινο οξείδιο του σιδήρου	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	-



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πράξεις	Διάρκεια έγκρισης
					συγκέντρωση	συγκέντρωση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	mg/ kg πλήρους ζώουτροφής	(6)	(7)	(8)
	3. Χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται από τους κοινοτικούς κανονισμούς για το χρωματισμό των τροφίμων, εκτός από το Patent blue V και το πράσινο δόξιο λαμπρό BS και της κανθαξανθίνης		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαιρέση τους σκύλους και τους γάτους	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) υποπροϊόντα τροφίμων, ή (ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων αλεύρων μαλακούς, μαλακούς	
			Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) υποπροϊόντα τροφίμων, ή (ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων αλεύρων μαλακούς, μαλακούς Sila (μοσχοβόρα από σιτάρι του Σαλμαντάβια) Sargol (από την τεχνική Sargol) Sargol (από την τεχνική Sargol) Sargol (από την τεχνική Sargol)	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσβεπτικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)			
(1)	3.1 Κανθαξανθίνη επιτρεπόμενη για τον χρωματισμό τροφίμων σύμφωνα με τους κανόνες της Κοινότητας		Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων πλην πουλερικών, σοκολιών, πεστρόφων, σκύλων και γάτων					Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: α) υπολείμματα τροφίμων, ή β) άλλες πρώτες ώλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία αυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	
			Σκύλοι						
			Γάτες						

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσις
					(6) mg/ kg πλήρους ζωοτροφής				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
			Πολυμερικά εκτός ορνίθων αυτοπαραγωγής, σολομοί, πέστροφες				25	Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες εκτός των σημητριακών και αλεύρων μανιόκας, μετοισιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η ανάγκη ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	
			όρνιθες αυτοπαραγωγής				8		

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσβεπτικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιες (8)
E 200	Z Συντηρητικά	$C_6H_6O_2$	όλα τα είδη	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 201	Σορβικό οξύ	$C_6H_7O_2Na$		-	-	-	
E 202	Σορβικό νάτριο	$C_6H_7O_2K$		-	-	-	
E 203	Σορβικό κάλι	$C_{12}H_{14}O_4Ca$	Ζώα συντροφιάς	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από μη επεξεργασμένο κρέας και υάβρια
E 214	4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	$C_9H_{10}O_3$		-	-	-	
E 215	Το άλας νάτριου του 4-υδροξυβενζοϊκού αιθυλεστέρας	$C_9H_9O_3Na$		-	-	-	
E 216	4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	$C_{10}H_{12}O_3$	Ζώα συντροφιάς	-	-	-	Μαζί ή χωριστά SO <sub>2</sub> , εκφρασμένο σε SO <sub>2</sub>
E 217	Το άλας νάτριου του 4-υδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρας	$C_{10}H_{11}O_3Na$		-	-	-	
E 218	4-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	$C_8H_8O_3$		-	-	-	
E 219	Το άλας νάτριου του 4-υδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρας	$C_8H_7O_3Na$	Σκύλοι, γάτες	-	-	-	
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο	$NaHSO_3$		-	-	-	
E 223	Μεταθειώδες νάτριο	$Na_2S_2O_5$		-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιές (8)
E 236	Μυρμηγκικό οξύ	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Απαγορεύεται η χρήση του μυρμηγκικού οξέος μόνου ή όταν αντιπροσωπεύει περισσότερο από 50% κατά βάρος του μίγματος με άλλα οξέα για τη διατήρηση υπό όξιμες και αερόβιες συνθήκες στηρών που έχουν υγρανθεί και δεν έχουν υποστεί επεξεργασία, τα οποία έχουν περιεκτικότητα σε υγρασία ανώτερη του 15%»
E 237	Μυρμηγκικό νάτριο	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	} Όλες οι ζωοτροφές
E 238	Μυρμηγκικό ασβέστιο	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca		-	-	-	
E 240	Φορμαλδεΐδη	CH <sub>2</sub> O	Ανελάδες, ανηφορόβατα χοίροι	6 μήνες	-	-	Σηραί μόνο Υποκατάστατα γλάκτος μόνο: μέγιστη περιεκτικότητα 600mg/Kg Εγκλιωμένες ζωοτροφές μόνο
E 250	Νιτρώδες νάτριο	NaNO <sub>2</sub>	Σκύλοι, γάτες	-	-	100	

Χωρίς  
χρονικό  
περιο-  
ρισμό

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιες (8)
E 280	Οξικό οξύ	$C_2H_4O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 281	Οξικό κάλι	$C_2H_3O_2K$					
E 282	Διοξικό νάτριο	$C_4H_7O_4Na$					
E 283	Οξικό ασβέστιο	$C_4H_9O_4Ca$					
E 270	Γαλακτικό οξύ	$C_3H_5O_3$					
E 280	Προποϊνικό οξύ	$C_3H_5O_2$					
E 281	Προποϊνικό νάτριο	$C_3H_4O_2Na$					
E 282	Προποϊνικό ασβέστιο	$C_6H_{10}O_4Ca$					
E 283	Προποϊνικό κάλι	$C_3H_5O_3K$					
E 284	Προποϊνικό αμμώνιο	$C_3H_5O_2N$					
E 285	Μεθυλοπροποϊνικό οξύ	$C_4H_8O_2$	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	1000	4000	-	
E 295	Μυρμηγκικό αιμόνιο	$CH_6O_3N$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 286	D,L-μηλικό οξύ	$C_4H_8O_5$					
E 297	Φουμαρικό οξύ	$C_4H_4O_4$					
E 325	Γαλακτικό νάτριο	$C_3H_5O_3Na$					
E 326	Γαλακτικό κάλι	$C_3H_5O_3K$					
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	$C_6H_{10}O_6Ca$					
E 330	Κιτρικό οξύ	$C_6H_8O_7$					
E 331	Άλατα νατρίου με κιτρικό οξύ	-					
E 332	Άλατα καλίου με κιτρικό οξύ	-					

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιές (8)	
E 333	Άλατα ασβεστίου με κιτρικό οξύ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	
E 334	L-τρογικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>		-	-	-		
E 335	Άλατα νατρίου με L-τρογικό οξύ	-		-	-	-		
E 336	Άλατα καλίου με L-τρογικό οξύ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Σίτροι μόνο	
E 337	L-τρογικό κάλιο νάτριο	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa·4H <sub>2</sub> O		-	-	-		
E 338	Ορθοφωσφορικό οξύ	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		Σκύλοι Γάτες	-	-		53.000 75000
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-		-
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	-	-	-	-	-	
E 513	Θειικό οξύ	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε IU/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Άλλες προνοιές (7)
E 672	Η. Βιταμίνες, προβι- ταμίνες και ουσίες ανέλογης δράσης συνώνως προσδιορισμένες χημικώς Χημική Α		Κοτόπουλα παχυνόμενα Γάλα, παχυνόμενες Αρνιά παχυνόμενα Χοιρδία παχυνόμενα Βοειδή παχυνόμενα Δαμάδια Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - -	13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 25.000 -	Όλες οι ζωοτροφές εκτός ζωοτροφές για νεαρά ζώα  Υποκατάστατα γάλακτος μόνο όλες οι ζωοτροφές
E 670	2. Βιταμίνη Δ Βιταμίνη Δ <sub>2</sub>		Χοίροι Χοιρδία Βοειδή Πρόβατα και αιγες Δαμάδια Ίππια Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια.	- - - - - -	2.000 10.000 4.000 4.000 10.000 4.000 2.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο-G48 - -
E 671	Βιταμίνη Δ <sub>3</sub>		Χοίροι Χοιρδία Βοειδή Πρόβατα και αιγες Δαμάδια Ίππια Κοτόπουλα παχυνόμενα Γάλα Λοιπά πουλερικά Ψάρια Λοιπά είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - - - -	2.000 10.000 4.000 4.000 10.000 4.000 5.000 5.000 3.000 3.000 2.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - - - -



Αριθμός Ε.Ε. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε 100kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Άλλες προνοιες (7)
	3. Λοιπές ουσίες της ομάδας εκτός των βιταμινών Α και Δ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	Όλες οι ζωοτροφές

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/ημέρα (5)	Άλλες προνοιές (6)	Διάρκεια έγκρισης (7)
E1	Θ. Ίχνοστοιχεία Σίδηρος - Fe	Ένυδρο χημικό σύμπλοκο σιδήρου-αμινοξέων	Fe(γ) <sub>1,5</sub> ·nH <sub>2</sub> O (όπου x ανιόντα αμινοξέων παραγομένων με υδρόλυση φυτικών πρωτεϊνών). Μοριακό βάρος μέχρι 1500	Πρόβλεψη: 500 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Ζώα συντροφής: 1 250 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
		Ανεθρακικός σίδηρος Διχλωριούχος σίδηρος, τετραένυδρος Τριχλωριούχος σίδηρος, εξαένυδρος Κιτρικός σίδηρος, εξαένυδρος Φοσφατικός σίδηρος Γαλακτικός σίδηρος, τριένυδρος Τριοξείδιο του σιδήρου Θειικός σίδηρος, μονοένυδρος Θειικός σίδηρος, επιπταένυδρος	FeCO <sub>3</sub> FeCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Fe <sub>3</sub> (CaH <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O FeC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Fe(CaH <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	Χοίροι: -Χοιρίδια μέχρι μιας εβδομάδας πριν τον απογαλακτισμό: 250mg/ημέρα -Λοιποί χοίροι: 750 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Λοιπά είδη: 750 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
E2 (E205R1459)	Ιώδιο-I	Ιωδικό ασβέστιο, εξαένυδρο Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο Ιωδιούχο νάτριο Ιωδιούχο κάλιο	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NaI KI	Ημμοσίδι: 4 (ολικό) Ανελάδες γαλακτοπαραγωγής και όρνιθες αυγοπαραγωγής: 5(ολικό) Ψάρια: 20 (ολικό) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (ολικό)		

Αριθμός E.E. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/κιλόγραμμο (5)	Άλλες προνότητες (6)	Διάρκεια έγκρισης (7)
E3	Κοβάλτιο-Co	(3) Οξικό κοβάλτιο, τετραένυδρο Βασικό ανθρακικό κοβάλτιο, ένυδρο Χλωριούχο κοβάλτιο, εξένυδρο Θειικό κοβάλτιο, επταένυδρο Θειικό κοβάλτιο, μονοένυδρο Νιτρικό κοβάλτιο, εξένυδρο	(4) $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2 (ολικό)	-	
E4	Χαλκός-Cu	(3) Οξικός χαλκός, μονοένυδρος Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος Χλωριούχος χαλκός, διένυδρος Μεθειονικός χαλκός Οξείδιο του χαλκού Θειικός χαλκός, πενταένυδρος Ένυδρο χημικό σύμπλοκο χαλκού-αμινοξέων	(4) $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2)_2$ $\text{CuO}$ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\lambda\text{-α.η.η.}) \cdot \text{H}_2\text{O}$ (όπου το χ είναι το ανιόν οποιοδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας) Μοριακό βάρος έως 1500	Χοίροι -χοιρίδια έως και 12 βδομάδων: 170 (σύνολο) -λοιποί χοίροι: 25 (σύνολο)  Βοοειδή 1. -βοοειδή πριν από την ένταξη του μυρκασιμού: -υποκατάστατα γάλακτος: 15 (σύνολο) -λοιπές πλιθίρες ζωοτροφές: 15 (σύνολο) 2. -λοιπές πλιθίρες ζωοτροφές: 35 (σύνολο)  Πρόβατα: 15 (σύνολο) Ψάρια: 25 (σύνολο) Μαλακόστρακα: 50 (σύνολο) Άλλα είδη: 25 (σύνολο)	Στην επισήμανση και στα συνοδούντα έγγραφα πρέπει να δηλώνονται τα ακόλουθα: - Για τα πρόβατα: Όπου το επίπεδο του χαλκού στις ζωοτροφές υπερβαίνει τα 10mg/kg: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωοτροφή αυτή μπορεί για ορισμένες φυλές προβάτων, να προκαλέσει δηλητηρίαση». - Για τα βοοειδή μετά την ένταξη του μυρκασιμού: Όπου το επίπεδο χαλκού στις ζωοτροφές είναι μικρότερο από 20mg/kg: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωοτροφή αυτή μπορεί να προκαλέσει ελλείψεις σε χαλκό σε βοοειδή που βοσκαίνουν σε βοσκότοπους με υψηλή περιεκτικότητα σε μολυβδαίνιο ή βείο».	(7)

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/l/ημέρα (5)	Άλλες πρήνοιες	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
E5	Μαγγάνιο-Mn	Ανθρακικό μαγγάνιο Χλωριούχο μαγγάνιο, τετραένυδρο Μονόξυνο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο Οξείδιο του μαγγανίου Τριοξείδιο του μαγγανίου Θεικό μαγγάνιο, τετραένυδρο Θεικό μαγγάνιο, μονοένυδρο Τετροξείδιο του τριμαγγανίου	MnCO <sub>3</sub> MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O MnHPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O MnO Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O MnOMn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ψάρια: 100 (σύνολο) Άλλα είδη: 150 (σύνολο)	-	-
E6	Ψευδάργυρος-Zn	Μαγγανική χημική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	Mn(x) <sub>1,5</sub> ·nH <sub>2</sub> O (x=ανών κάθε αμινοξέος παραγώγου πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μοριακό βάρος μικρότερο από 1500	Ζώα συντροφιάς: 280 (σύνολο) Ψάρια: 200 (σύνολο) Άλλα ζώα: 150 (σύνολο) Υποκατάστατα γάλακτος: 200 (σύνολο)	Κατ' ανώτατο όριο 40mg μαγγανίου/kg πλήρους ζωοτροφής επιτρέπεται να προέρχονται από μαγγανική χημική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E6	Ψευδάργυρος-Zn	Γαλακτικός ψευδάργυρος, τοξένυδρος Οξικός ψευδάργυρος, διένυδρος Ανθρακικός ψευδάργυρος Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος Οξείδιο του ψευδαργύρου επταένυδρος Θεικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος	Zn(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O ZnCO <sub>3</sub> ZnCl <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O ZnO (αζοδακτυλωτό) ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O ZnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	Ζώα συντροφιάς: 280 (σύνολο) Ψάρια: 200 (σύνολο) Άλλα ζώα: 150 (σύνολο) Υποκατάστατα γάλακτος: 200 (σύνολο)	-	-

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/ημέρα (5)	Άλλες πρόνειες (6)	Διάρκεια έγκρισης (7)
		Χηλική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου ευδαιωμένη	$Zn(\chi_{1,3},nH_2O)$ ( $\chi$ =ανίον κάθε αμινοξέος παραγωγού πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μοριακό βάρος μικρότερο από 1500		Κατ' ανώτατο όριο 80mg ψευδαργύρου/kg πλήρους ζωοτροφής επιτρέπεται να προέρχονται από χηλική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου, ευδαιωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E7	Μολυβδαίνιο-Mo	Μολυβδανικό αμιμόνιο Μολυβδανικό νάτριο	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	2,5 (ολικό)	-	
E8	Σελήνιο - Se	Σεληνιώδες νάτριο Σεληνικό νάτριο	$Na_2SeO_3$ $Na_2SeO_4$	0,5 (ολικό)	-	

Αριθ. καταχώρησης της πρόσθ. ύλης (1)	Επωνυμία αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθ. ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση (7)		Μείνιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιες (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)
						η συγκέντρωση	Μονάδα δραστησιότητας mg/kg πλήρους ζώου/τροφής (7)			
E800 3205R1E10	BASF Aktiengesellschaft	I. Ουσίες προσμίξεις την ανάπτυξη	Σύνθεση προσθετικού: Διμυρμηκικό κάλιο, σε στερεά μορφή ελάχ. 99%, Πυρρικό άλας μέγ. 1,5 %, Νερό μέγ. 0,5 %  Αραστική ουσία: Διμυρμηκικό κάλιο, σε στερεά μορφή KH(COOH) <sub>2</sub> αριθ. CAS 20842-05-1	Χοιρδία (απογαλακτισμένα σιμένα)	—	6 000	18 000	18 000	Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία βάρους έως 35 Kg περίπου	25.11.2015
				Χοίροι παχυνόμενοι	—	6 000	12 000	12 000	—	25.11.2015

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα ουσίας/κα πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
1.1	<p><b>ΙΒ. ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΔΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΙΠΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b></p> <p>1. Συνδεδετικές ουσίες ραδιενεργού καϊσιού (<math>^{137}\text{Cs}</math> και <math>^{134}\text{Cs}</math>)</p> <p>Σιδηροκιανιούχος (I) αμιμονιοσίδηρος (II)</p>	<p><math>\text{NH}_4\text{Fe}(\text{II})[\text{Fe}(\text{I})(\text{CN})_6]</math></p>	Μηρμικαστικά	-	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:</p> <p>«Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περιπτώση μόλυνσης από ραδιονουκλείδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκιανιούχου (I) αμιμονιοσίδηρου (II) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»</p>	
			Δαμάδια	-	50	500		

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
			(4)	(5)	50	500	Na αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περιπτώση μόλυνσης από ραδιονουκλidia» «Η ποσότητα σιδηροκυανίουχου (II) αμμονιοσουλφου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»	
E 330	Κιτρικό οξύ	$C_6H_8O_7$	Αρνιά πριν από την έναρξη μηρκασιμου  Ερίφια πριν από την έναρξη μηρκασιμου  Χοίροι	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές. Τήρηση των διατάξεων του Παραρτήματος 3, παράγραφος 2, υποπαραγράφος(1) (α), των παρόντων κανονισμών Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς Χρον. Περίομο
E 470	Στεατικό νάτριο, κάλι και ασβέστιο	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ και $C_{18}H_{35}O_2Ca$ Μείγωση συγκέντρωση διαζίνης <sup>(1)</sup>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-		
E 516	Θεικό ασβέστιο διένυδρο	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ Μείγωση συγκέντρωση διαζίνης <sup>(1)</sup>		-	-	30.000	Όλες οι ζωοτροφές	



Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. E.K.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διόρθωση (8)	
					μg δραστηκίς ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	μg δραστηκίς ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 535 3200R.1810	Σιδηροκυανιούχο νάτριο	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Όλα τα είδη και οι κατηγορίες ζώων	—	—	Μέγιστη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (υπολογιζόμενο ως σιδηροκυανιούχο ανιόν)	Άλλες πρόνοιες (7)	—	
E 536 3200R.1810	Σιδηροκυανιούχο κάλιο	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		—	—	Μέγιστη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (υπολογιζόμενο ως σιδηροκυανιούχο ανιόν)			
E 551a	Πυρρικό οξύ, μετά από καθίζηση και ξήρανση	—		—	—	—			} Όλες οι ζωοτροφές
E 551b	Κολλοειδές πυρρίο	—		—	—	—			
E 551c	Γη διατόμων, εξαγνισμένη (kieselguhr)	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: <sup>(1)</sup>		—	—	—			
E 552	Συνθετικό πυρρικό ασβέστιο	—		—	—	—			
E 554	Συνθετικό πυρρικό αργίλιο νάτριο	—		—	—	—			

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					πηγ δραστικής ουσίας/κα πληθους ζωοτροφής (6)	κότητα			
E 558	Μπετανοΐνης/μονομιλλο-νίνης	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)	Όλα τα είδη ή κατηγορίες	-	-	-	20.000	Όλες οι ζωοτροφές. Απαγορεύεται η ανάμιξη με προσθετικά των ομάδων των αντιβιοτικών, ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη και φαρμακευτικών ουσιών εκτός από τα εξής: Μονοσθενικό νάτριο, ναραζίνη, λακταδονικό νάτριο, φλαβοφωσφολλόλη, σολινομυκινικό νάτριο, νικαριπταζίνη, ροιμπενήλη. Να αναφέρεται στη συσκευασία το συγκεκριμένο όνομα του προσθετικού.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 559	Καολινικοί άργιλοι, απαλλαγμένοι αμιάντου	Φυσικώς απανηλώντα μίγματα ορυκτών που περιέχουν τουλάχιστο 65% άμπλακα ενυδατωμένα πυριτικά άργιλα με κύριο συστατικό τους τον καολίνη. Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: 500ppb WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2)							
E 560	Φυσικό μίγμα στεατή και χλωρίτη απαλλαγμένο από αμίαντο	Φυσικά μίγματα στεατή και χλωρίτη χωρίς αμίαντο. Ελάχιστη καθαρότητα μίγματος: 85%							

Αριθ.Καταχόρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα		Άλλες πρόνειες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
E 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αργίλου και σιδήρου, διασπώμενα με θέρμανση, χωρίς αμίαντο. Μέγιστη συγκέντρωση σφαιρίου: 0,3% Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 562	Σεπιολίτης (Σεπιδόλιθος)	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης περιεκτικότητας τουλάχιστο 80% σε σεπιολίτη και το πολύ 30% μονημορφολιθίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	20.000	-		
E 563	Σεπιολιθική άργυλος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστο: κατά 40% σεπιολίτη και 25% ιλλίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	-	20.000		
E 565	Λιγνοσουλφονικά (Λιγνοθειικά άλατα)	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)	-	-	-	-		

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)		Διάρκεια έγκρισης (8)
						Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
E 566	Νατρολίτης – φωνόλιθος	Φυσικό μίγμα αργιλοπυριτικών αλάτων και ολεικών γαίων και ένυδρου πυρρικού ασβέστιου, νατρολίθου /43-46,5%) και αστρίου Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	25.000	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 567	Κλινοπυριτικός ηφαιστειακός προσέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό ασβέστιο ηφαιστειακής προέλευσης, που περιέχει τουλάχιστον 85 % κλινοπυριτικού και κατ' ανώτατο όριο 15 % αστρίου, μαρμαρινίτης και αργίλου. Απαλλαγμένο από ίνες και χαλαζία. 3202BRT1980	Χοίροι  Κουιέλα  Πουλερικά	—	—	20.000  20.000  20.000	Όλες οι ζωοτροφές  Όλες οι ζωοτροφές  Όλες οι ζωοτροφές	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Άλλες προνοιες (7)	Διόρθωση έγκρισης (8)
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
E 568 sz005R1010	Κλινοπιλλώλιθος Ιζηματογενούς προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό ασβέστιο Ιζηματογενούς προέλευσης που περιέχει τουλάχιστον 80 % κλινοπιλλώλιθο και έως 20 % κατ' ανώτατο όριο αργιλικά ορυκτά, απαλλαγμένα από ίνες και χαλαζία	Χοίροι παχυνόμενοι  Κοτόπουλα παχυνόμενα  Γαλοπούλες παχυνόμενες  Βοοειδή  Σολομός	—  —  —  —  —	—  —  —  —  —	—  —  —  —  —	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρον- ικό περιο- ρισμό
E 598	Συνθετικά αργιλικά ασβέστια	Μήγματα αργιλικών ασβεστίων που περιέχουν από 35-51% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Μέγιστη περιεκτικότητα σε μολυβδάνιο: 20mg/kg Μέγιστη συγκεντρωση διοξίνης <sup>(1)</sup>	Πουλερικά, κουνέλια χοίροι.  Αγελάδες αρμεγόμενες, βοοειδή παχυνόμενα, δαμάκια, αρνά, ρίφια	—  —  —	—  —  —	—  —  —	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρον- Περιο- ρισμό

(1) 500ppb WHO-PCDD/F-TEQ/kg

(2) Η περιεκτικότητα σε διοξίνες είναι το σύνολο των πολυχλωριωμένων διβενζο-παρο-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (WHO), εφαρμόζοντας τους IEF-WHO (συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας, 1997). Η περιεκτικότητα πρέπει να εκφράζεται από το ανώτερο άκρο, δηλαδή υπολογίζεται με την παραδοχή ότι όλες οι τιμές των διαφόρων συγγενών σταθμίζονται κάτω από το όριο ανίχνευσης εξαιρούνται με το όριο ανίχνευσης.

Αριθ. Κατα- χώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κόητητα		Μέγιστη περιεκτι- κόητητα (7)	Διάρκεια έγκρι- σης (8)
					ημιστική ουσία/κη παράγωγο ζωοτροφής (6)	ημιστική ουσία/κη παράγωγο ζωοτροφής (6)		
E 599	Περόλιθ	Φυσικό πυριτικό άλας νατρίου και αργιλίου, διογκωμένο με θέρμανση. Απολαγμένο από αμίαντο.	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	(5)			(7)	
							Όλες οι ζωοτροφές	

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μείωση περιεκτικότητας		
	<b>ΙΓ. Ρυθμιστές Οξύτητας</b>							
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-	
E 296	DL-και L-Μηλικό οξύ	-		-	-	-	-	
-	Φωσφορικό δισόξυνο μονοαμμώνιο	-		-	-	-	-	
-	Φωσφορικό μονόξυνο διαμμώνιο	-		-	-	-	-	
E 339(i)	Φωσφορικό δισόξυνο νάτριο	-		-	-	-	-	
E 339(ii)	Φωσφορικό μονόξυνο δινάτριο	-		-	-	-	-	
E 339(iii)	Φωσφορικό τρινάτριο	-		-	-	-	-	
E 340(i)	Φωσφορικό δισόξυνο κάλιο	-		-	-	-	-	
E 340(ii)	Φωσφορικό μονόξυνο δικάλιο	-		-	-	-	-	
E 340(iii)	Φωσφορικό τρικάλιο	-		-	-	-	-	
E 341(i)	Διφωσφορικό τετραόξυνο ασβέστιο	-		-	-	-	-	
E 341(ii)	Φωσφορικό διασβέστιο	-		-	-	-	-	
E 350(i)	Μηλικό νάτριο (όλας του DL-ή L-Μηλικού οξέος)	-		-	-	-	-	
E 450a(i)	Διφωσφορικό δισόξυνο δινάτριο	-		-	-	-	-	
E 450a(iii)	Διφωσφορικό τετρανάτριο	-	-	-	-	-		
E 450a(iv)	Διφωσφορικό τετρακάλιο	-	-	-	-	-		
E 450β(i)	Τριφωσφορικό πεντανάτριο	-	-	-	-	-		

Αριθ. Καταχώρησης (ή αναμ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διόρισε για έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)			
E 500β(ii)	Τριφασφορικό πεντακάλιο	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-	-	-
E 500(ι)	Ανθρακικό νάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 500(ιι)	Μονόξυνο ανθρακικό νάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 500(ιιι)	Ένωδρο ισομερικό μίγμα ανθρακικού και όξινου ανθρακικού νατρίου	-		-	-	-	-	-	-
E 501(ι)	Μονόξυνο ανθρακικό κάλιο	-		-	-	-	-	-	-
E 503(ι)	Ανθρακικό αμμώνιο	-		-	-	-	-	-	-
E 503(ιι)	Μονόξυνο ανθρ. αμμώνιο	-		-	-	-	-	-	-
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	-		-	-	-	-	-	-
E 510	Χλωριούχο αμμώνιο	-		-	-	-	-	-	-
E 513	Θειικό οξύ	-		-	-	-	-	-	-
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	-		-	-	-	-	-	-
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	-		-	-	-	-	-	-
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	-		-	-	-	-	-	-
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	-		-	-	-	-	-	-
E 540	Διφωσφορικό ασβέστιο	-	-	-	-	-	-	-	



Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ουσίας/kg τελικού ζωοτροφής (6)	mg δραστηκής ουσίας/kg τελικού ζωοτροφής (6)			
E 1800	Ια Ένζυμα 3-φυτάση EK 3.1.3.8 [NatuPhos FTU-8]	-	Γάλα και γαλοπούλες παχυνόμενες	-	-	-	-	-	Χωρίς Χρον. περιορισμό
			Χοιρδία	-	-	-	-	-	Χωρίς Χρον. περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
		(3)	(4) Χοίροι παχυνόμενοι	(5) -	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε δραστική ουσία/κg πλήρους ζωοτροφής (6) 280 FTU	(7) -	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχηματισμού σοσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400-500 FTU. 3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη.	(8) Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. Κατα Χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσβετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
	(2)	(3)	(4) Χοιρομητέρες	(5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα 375 FTU ανά δραστηνή ουσία/kg πλήρους ζώου (6)	(7)	(8)
					375 FTU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσβετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμο-κρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου 500 FTU. 3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,36% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φωτίνη.	Χωρίς περιορισμό

Αριθ.Καταχωρήσεως (ή αριθ.Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισής (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
			Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	375 FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης ή διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σισφαριωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής 500-700 FTU</p> <p>3. Για χρήση στις συνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διόριση ή εγκρίσις (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	250FTU		
E1601	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση, και ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) του παρόντος ελάχιστη δραστικότητα:  Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση 1 100 IU <sup>(2)</sup> /g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση 1 600 IU <sup>(2)</sup> /g	Ορνίθες αυταποαραγωγής	-	-	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προοιμίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 300-400 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλάσιν του 0,23% σε φωσφοφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό
			Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 IU  Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 IU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προοιμίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδοειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ.Καταχώρισης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
	(2)	(3)	(4) Όρνιθες αυγοπαραγωγής 3200560255	(5)	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσι: 138 IU Ενδο-1,4-Β-γλυκανάσι: 200 IU	(7) Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάσι: 138IU Ενδο-1,4-Β-γλυκανάσι: 200IU 4. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλοίσια σε πολλαπλασιαστές εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόξυλλανες και Β-γλυκανάσι), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σπέρμα, σίκαλη, τρηνικά ή κριθάρι.	(8)

Αριθμός Χώρας (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου	kg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου		
E1602	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	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) που παράγει ελάχιστη δραστηριότητα:  σε μορφή κόκκων και σε υγρή μορφή:  Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U (U) /g ή ml  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 16 000 U (U) /g ή ml  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U (U) /g ή ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5)	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση 400 U  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 U	-	(7)	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζώου: 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 ζωοτροφές: πλούσες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), τ.χ. που περιέχουν πάνω από 30% σίτο ή κριθάρι και πάνω από 10% σίκαλη.

Αριθ.Κατα- χωρήσης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια ή έγκρι- σης (8)
					μεθυστική ουσία/κωπλήρους ζωοτροφής (6)	μεθυστική ουσία/κωπλήρους ζωοτροφής (6)			
			γαλοπούλες πτερυγομένες 3200BR1208	—	—	ενδο-1,4-β- γλυκανάσθη 400 U 1,3(4)-β- γλυκανάσθη 900 U ενδο-1,4-β- γλυκανάσθη 1 300 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμι- γματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 400-800 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 900-1 800 U ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 1 300-2 600 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλλανες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 25 % σπάρη ή 20 % κριθάρι και 5 % σίκαλη.	Χωρίς χρονικό περιο- ρισμό



Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
E1603	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 569.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Επικολυμμένη μορφή Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη 50 FBG (°)/g  Υγρή μορφή Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 120 FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	10 FBG	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, η και σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής 15-20 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοώσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% φυτικά συστατικά (αραβόσιτο, λούπηλα, αρα, κριθή, σόγια, ρύζι, αγριοκαυκάβες ή ιμιτζέλια). 4. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 10-25 FBG 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοώσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60 % φυτικά συστατικά (αραβόσιτο, λούπηλα, σπάρη, κριθάρι, σόγια, ελαιοκράμβη ή ιμιτζέλια) 4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια ως 35 kg	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα) 3200561811

Αριθ. Καταχώρισης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E1604	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8</p>	<p>Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη και ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη που παράγονται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Μορφή σκόνης:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη 2 000 U(°)/g</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 1 400 U(°)/g</p> <p>Υγρή μορφή:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 500 U/ml</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 350 U/ml</p>	Κοπάτσια παχυνόμενα		<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 100 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 70 U</p>		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της προθέτης ύλης και του προμιγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σπένθητος ζώοταρφής: ενδο-1,3(4)-βete-glycanase: 100 U ενδο-1,4-beta-xyfanase: 70 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε ίλη πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοζυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50% κριθή ή 60% σπτο.</p>	

Αριθ.Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	3205508943	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Άλλες προνόμες (7)	Διάρ- κεια εγκρι- σης (8)
				Ορνίθες αυγοπαραγωγής	—	Ενδο- 1,3(4)-β- γλυκανάση 100 U Ενδο-1,4- β- ξυλανάση: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οξυγόνου και οξυφωσφορικών ουσιών. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και σαρβνοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 60 % κρήνη ή 30 % αράρι	Χωρίς Χρονι- κό περιορι- σμο

Αριθ.Καταχώρισης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζώου	περιεκτικότητα			
32005R0643			Γαλατογάλας παχυνόμενες	---	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	---	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού αεραιωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70U 3. Για χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβνοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 30 % κριθάρι ή 20 % σπάρτι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
			Χοίροι παχυνόμενοι 3200SR1205	—	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 100 U  ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρώματων.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 70 U  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρώδεις (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοζυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % κρέατο ή 20 % σπάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διάφορα εγκρίσεις (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E1605	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης, που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 600 U (10 <sup>6</sup> )/g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U/ml	Κατόπουλα παχυνόμενα	(5)	3000	-	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300-600 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφες πλοώσιες σε μη αμιλλώχους πολυσακχαριτες (κυρίως αραβινόξυλάνες), π.χ που περιέχουν πάνω από 50% σίτο.	

Αριθ.Καταχώρησης (ή ασφ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
E 1606	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάση που παράγονται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS 15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: στερεά και υγρά 100 IU (1 <sup>1</sup> )/g ή ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	10 IU	—	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			χοιρίδια (απογαλακτισμένα) 32005R1206	—	10 IU	—	<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής: 10 IU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη σμιλλογόνους ολισσακαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω στο 40% σπάρη.</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 IU</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοξυλάνη, π.χ. που περιέχουν τουλάχιστον 40 % κριθάρι ή σπάρη.</p> <p>4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περιτίτου.</p>

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
Ε1607	Ενδο-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης παραγόμενης από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) με ελάχιστη δραστητικότητα: Επικαλυμένη μορφή: 1 000 FXU (%g) Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	100FXU	400FXU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σφαιρωμάτων. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 100-400FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθή, σίκαλη ή τριτικάλα).	Χωρίς έγκριση (8)



Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα		Άλλες προνοιές (7)	Διόρθωση (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
			Γαλοπούλες παχυνόμενες	-	100FXU	400FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα σχετικά με τον σχεδιασμό του σφαιριωμένου.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κίλο πλήρους ζωοτροφής: 100-400FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοζυλώνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθάρι, σίκαλη ή τριτικάλα).</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσβετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μένιστη περιεκτικότητα		Άλλες προνόσεις (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
			Χοιρίδια	(5)	(4)	200 FXU	400FXU	Χωρίς χρον. περιορισμό
							<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσβετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα σχηματισμού σφαιριωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 200-400FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύθετες ζωοτροφές πλαισίου σε πολυασακχαρίτες αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθή, σίκαλη ή τρπικά).</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως περίπου 35 κιλά.</p>	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διαδικασία έγκρισης (8)
					mg δραστήσιου ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	περιεκτικότητα		
E1608	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης παραγόμενα από <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 FBG <sup>(13)</sup> /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 75FBG <sup>(14)</sup> /g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 550FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 50FBG/ml	Κατόπλου παχυνόμενα	-	400FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	Άλλες προνοιές (7)	Χωρίς χρον. περιορισμό

1. Σης οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίματος πρέπει να να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οξυγόνου και υγρασίας.

2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 400-1 000 FXU 36-94-FBG

3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% φυτικών συστατικών (κριθι, βρώμη, σίτος, σίκαλη, τριτσάλι, σόργο ή λούπνο).

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1609	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστικότητα: Επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU <sup>(5)</sup> /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU <sup>(6)</sup> /g υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU/ml στερεή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	4 860 FXU	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου: 4 860-6 000 FXU 2 025-2 500 BGU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλοίες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35% κριθή και 20% σίτο.	Χωρίς περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
			Γαλοπούλες παχυνόμενες		6 000 FXU	(7)	
						<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστάμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωοτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σπασί.</p>	

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
			Χοιρδία (απογαλακτισμένα)	-	2500BGU	<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης της δόσης και του προοιμίου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωοτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύμθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάω από 30% κριθή και 30% σίτο.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία έως 36 κιλά περίπου.</p>	

Αριθμός Χώρας (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια εγκρίσεως (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		
E 1610	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 10 000 BGU <sup>100</sup> /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση 4 000 FXU <sup>100</sup> /g  υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 8 000 FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 20 000 BGU/ml  στερεά μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 8 000 FXU/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 20 000 BGU/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	5000BGU 2000FXU	-	Χωρίς χρον. περιορισμό	
E1611	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 Πολυγλυκτρονιάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από	Χοίροι παχυνόμενοι	-	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400U ενδο-1,4-ξυλανάση 400U	-	1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 Θ ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου/ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπριτα (7)	Διάρκεια εγκριστός (8)	
E1612	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: EC 3.2.1.6            Ενδο -1,4-β-ξυλανάσπι EC 3.2.1.8            Α-αμιλάσπι EC 3.2.1.15</p>	<p><i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και πολυγυαλακτουρονάσπι που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που προσιδιάζει ελάχιστα δραστηκότητα:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 400 U<sup>(60)</sup>/g            Ενδο -1,4-ξυλανάσπι: 400U<sup>(60)</sup>/g            πολυγυαλακτουρονάσπι: 50U<sup>(21)</sup>/g</p> <p>Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι και ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (phoenicis) (NRRL 25641) και α-αμιλάσπι που παράγεται από <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) που προσιδιάζει ελάχιστα δραστηκότητα:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 275 U<sup>(20)</sup>/g            Ενδο-1,4-ξυλανάσπι: 400U<sup>(60)</sup>/g            Α-αμιλάσπι:3100U<sup>(20)</sup>/g</p>	Χοιρίδια (σπογγαλακτασπόμενα)	(5)	<p>πολυγυαλακτουρονάσπι: 50 U</p>	(7)	<p>πολυγυαλακτουρονάσπι: 50 U            3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλιάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% κρήνη.</p>	
					<p>ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 138U            Ενδο -1,4-β-ξυλανάσπι: 200 U            Α-αμιλάσπι: 1550 U</p>	<p>1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμπτυξη.            2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:            ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 138 U            ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 200 U            Α-αμιλάσπι: 1550 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες π.χ.μεικτή διατροφή με κρήνη, αραβόσιτο,απο.</p> <p>4. Προς χρήση σε σπογγαλακτασπόμενα χοιρίδια βάρους έως περίπου 35 κιλώ.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό	



Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ.Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E1613	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα Ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM IMA 6-10W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: 70 000 IFR <sup>200</sup> /g υγρή μορφή: 7 000 IFR/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 050 IFR	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 400 IFR 3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυγούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλιάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σπάρη. 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 840 IFR. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυγούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλιάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % σπάρη	Χωρίς έγκριση (8)
			όρνθες αυγοπαραγωγής 32005611810	—	840 IFR	—		

Αριθ. Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα της δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα κόπτη (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρι- σης (8)
3200ER0943			Γαλατούλες τεχνητόμενες	(5)	1 400 IFP		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού κατ' του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 1 400 IFP</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοώσιες σε μη αμιλούχους (κυρίως αραβινοξυλιάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 38% σπάρι.</p>	Χωρίς χρόν. περιο- ρισμό

Αριθμός χώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (7)	Άλλες προνόμιες (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					ουσιαστική ζωοτροφής (6)	πηγ δραστημής ζωοτροφής (6)			
E 1614 3200560255	6-φυτάση EC 3.1.3.26 (2)	Παρασκευάσματα 6-φυτάση παραγόμενης από το <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) με ελάχιστη δραστικότητα:  Στερεές μορφής: 5000 FYT <sup>(6)</sup> /g Υγρές μορφής: 20 000 FYT/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	250 FYT	-	1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	Χωρίς έγκριση	
3200560255			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	-	300 FYT	-	1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 450-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	Χωρίς έγκριση	

Αριθ.Καταχωρητής (ή εφεδ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	250 F.Y.T.			
3200560235			Γαλοπούλες παχυνόμενες	-	-	250 F.Y.T.	-	1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του χρον. περιλήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφιγμάτων. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 F.Y.T. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	Χωρίς περιορισμό

Αριθ. Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Άλλες πρόνοιες (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)				
32005R0255			Χοιρίδια	-	250 FYT	-		<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του τρομίνματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια ως 35kg περιήτου.</p>	

Αριθ. Καταχώρησης (ή παθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διαφορετικά έγγραφα (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	κότητα			
32056R0255			Χοίροι παχυνόμενοι	-		250 F.Y.T.	-	1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προιγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σισφαιρωμάτων. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 F.Y.T. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	

Αριθ.Καταχωρήσεως (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα		Διάρκεια έγκρισης (6)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	
8200490265	(2)	(3)	Θηλυκοί χοίροι	(5)	750 FYT	πρω δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)
							<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε συνθες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φωσφικά φωσφορικά άλατα.</p>

Αριθ.Καταχώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1615	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεά μορφή: 70 000 BGN (25)/g Υγρή μορφή: 14 000 BGN/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 050 BGN	(7)	Χωρίς χρονικό Περιορισμό



Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Περιεκτικότητα		Άλλες προνόμιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα (mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου) (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
E 1616	Εύδο-1,4-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.4	Παρασκευάσμα εύδο-1,4-β-γλυκανάσθη που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Στερεά μορφή: 2 000 CU (2 <sup>th</sup> )/g Υγρή μορφή: 2 000 CU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	500 CU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζώου: 500-1 000 CU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός σιμιθιού (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Καταχωρήσεως (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζώου	μg ουσίας/kg πλήρους ζώου			
E 1617	Ερυθρο-1,4-β-ξυανόλη EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυανόλης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεά μορφή: 6 000 EPU ( <sup>2b</sup> )/g Υγρή μορφή: 6 000 EPU/ml	Κατόπυλα παχυνόμενα	—	1 600 EPU	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζώου: 1 500-3 000 EPU. 3. Για χρήση σε συνθετές ζωοτροφές πλοΐσιες σε πολυμικροκαραφίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβνοξυλιάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σπάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Κρατ. Χώρας (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια είνγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg ζωοτροφής	kg ζωοτροφής			
E 1618 32005R0255	Ενδο-1,4-β-ξυλανόση EC 3.2.1.8	Παροσκευασμα ενδο-1,4-β- ξυλανόσης που παράγεται από το <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270,95) με ελάχιστη δραστικότητα: Στερεός μορφής: 28 000 EXU ( <sup>20</sup> )/g Υγρής μορφής: 14 000 EXU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	2 800 EXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης που προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 2 800-5 600 EXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλοχυούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50 % σπάρη.	Χωρίς χρονικό περιορι- σμό	
32005R0255			Γαλακτοώδεις παχυνόμενες	—	5 600 EXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης που προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 5 600 EXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλοχυούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σπάρη και 30 % σίκαλη.		

Αριθ. Κατά χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλύθρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλύθρους ζωοτροφής (6)		
E 1619 32005RUS98	α-αμιλόση EC 3.2.1.1 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα Α-αμιλόσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Bacillus</i> <i>spizoidae</i> (DSM 9553) με ελάχιστη δραστικότητα:  Επικαλυμμένη μορφή: α-αμιλόση: 200 ΚΝU (g <sup>1</sup> )/g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 360 FBG (g <sup>1</sup> )/g  Υγρή μορφή: α-αμιλόση: 130 ΚΝU/ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 225 FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	α- αμιλόση: 10 ΚΝU  Ενδο- 1,3(4)- β-γλυκανάση : 17 FBG	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: α-αμιλόση: 20-40 ΚΝU Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 35-70 FBG.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε άμυλο και Β- γλυκάνες, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σιτηρά (π.χ. καφέρι, βρώμη, σπύρι, σίκαλη, τριτσάλι ή αριζόσποτο).	Χωρίς χρο- νικό Περιο- σμο

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
E 1620 32006R0368	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 Βακιλλοσίνη EC 3.4.24.28 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης παραγόμενης από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης παραγόμενης από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμυλάσης παραγόμενης από <i>Bacillus arythizimifaciens</i> (DSM 9563), βακιλλοσίνης παραγόμενης από <i>Bacillus arythizimifaciens</i> (DSM 9564) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης παραγόμενης από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), με ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 2 350 U (°C)/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 4 000 U (°C)/g α-αμυλάση: 400 U (°C)/g Βακιλλοσίνη: 450 U (°C)/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 20 000 U (°C)/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 587 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση : 1 000 U α-αμυλάση: 100 U Βακιλλοσίνη: 112 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου: 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 βακιλλοσίνη: 225-450 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 000-20 000 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες). Π.χ. που περιέχουν πάνω από 45 % σπέρη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός χώρισης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg ουσίας/kg ζωοτροφής (5)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)			
E 1621 32005R0238	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.4 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη παραγόμενης από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη παραγόμενης από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), A-αμυλάσης παραγόμενης από <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 9563) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη παραγόμενης από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 10 000U ( <sup>25</sup> )/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 120 000 U ( <sup>27</sup> )/g α-αμυλάση: 400 U ( <sup>25</sup> )/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 210 000 U ( <sup>27</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη : 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη : 6 000 U α-αμυλάση: 20U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 10 500U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 1 000-2 000 U ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 12 000-24 000U α-αμυλάση: 40-80 U ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 21 000-42 000U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοιάσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-γλυκανές και γλυκανές και αραβινοξυλανές), π.χ. που περιέχουν πλάσι από 45 % σπάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. Κατά χρήση (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα		Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 1622 32055K038	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Με τη μορφή κόκκων: 6 000 BGU ( <sup>25</sup> ) /g 8 250 EXU ( <sup>25</sup> ) /g  Υγρή μορφή: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 BGU  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 680 EXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του παραμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:  ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 BGU  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 680 EXU  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλόγους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβνοξυλιάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σπύρι και 30% κριθάρι ή 20 % σίκαλη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	





Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διόρθωση (8)
					Μέγιστη περιεκτικότητα	Ελάχιστη περιεκτικότητα		
E 1624 320550833	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσση EC 3.2.1.8 α-αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Ενδο-1,4-β-ξυλανάσσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και α-αμυλάσης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 9553) με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση: 250U <sup>(45)</sup> /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσση: 400 U <sup>(46)</sup> /g α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(45)</sup> /g	Χοιρίδια (σπονολακτιοσώμενα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση: 250 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού του προοιμίσματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση: 250U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσση: 400 U α-αμυλάση: 1 000 U. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν δημητριακά πλούσια σε αμυλούχους και σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλιάνες και β-γλυκανές), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 35 % κριθάρι. 4. Για χρήση σε σπονολακτιοσώμενα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περίπου.	Χωρίς χρωστικά περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζώου*	mg ουσίας/kg πλήρους ζώου*			
E 1625 3200560833	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 α-αμιλάση EC 3.2.1.1 πολυγλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), α-αμιλάσης που παράγεται από το <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και πολυγλακτουρονάσης που παράγεται από το <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U (*)/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U (*)/g α-αμιλάση: 1 000 U (*)/g πολυγλακτουρονάση: 25 U (*)/g	χοιρίδια (απογαλακτωμένα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση : 150 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U α-αμιλάση: 1 000 U πολυγλακτουρονάση : 25 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οξυμετασμού συσφαρμιμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U α-αμιλάση: 1 000 U πολυγλακτουρονάση: 25 U. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν διηθητικά πλούσα σε αμιλούχους και σε μη πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβιδεξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 20 % κριθάρι και 35 % σπύρι. 4. Για χρήση σε απογαλακτωμένα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	(6)		
E 1626 32005R0633	E 1626 ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 συμπυκνωμένη EC 3.4.21.62	Παρασκευασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και συμπυκνωμένη που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δρατικότητα: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (4)/g συμπυκνωμένη: 500 U (4)/g	χοιρία (απογαλακτισμένα)	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U συμπυκνωμένη: 500 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U συμπυκνωμένη: 500 U. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % σιτάρι. 4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρία βάρους έως 35 kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσβετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)		
E 1627 32005R0583 32005R1872	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσθης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) με ελάχιστη δραστηρότητα:  Με τη μορφή κόκκων : Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 800 U (U)/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 800 U (U)/g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 800 U/ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 800 U/ml	Χοίροι παχυνόμενοι	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 400 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσβετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σπασφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 400 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοιοίτες σε μη αμυλούχους πολυσαικχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοζυάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 65 % κριθάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Καταχώρισης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
E 1628 320090633	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 000 U ( <sup>4</sup> )/g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500 U	(7)	Χωρίς χρονικό περιορισμό
						1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500-2 500 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέες πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 55 % σπάρη ή 60 % σίκαλη,	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)*	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα		Άλλες πληροφορίες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλύρους ζωοτροφής (6)	mg ουσίας/kg πλύρους ζωοτροφής (6)				
E 1629 3205R0333	ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) που παροισιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (**)/ml  ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 50 U (**)/ml	κοτόπουλα παχυνόμενα	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 250 U  ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 12 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προοιμίου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ζωής και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλύρους ζωοτροφής:  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 250-2 500 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 12-25 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 20 % κριθάρι και 40 % σπύρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα ουσίας/kg ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1630 2200506943	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπτιλίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίνης που παράγεται από τον <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U ( <sup>48</sup> )/g Σουμπτιλίνη: 1 600 U ( <sup>48</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500 U Σουμπτιλίνη: 160 U	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστάμενη δόση ανά kg πτηνούς ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500-2 500 U σουμπτιλίνη: 160-800 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 65 % σιτάρι	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιές (7)	Διαφ. κεία ένκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
E 1631	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-γλυκαίνης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U ( $\frac{1}{51}$ )/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 300 U ( $\frac{1}{51}$ )/g	Κοτόπουλα, παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 300 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρομιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 300U ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 300 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοζυλικές), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % κριθάρι	Χωρίς χρονικό περιορισμό
3200R09/43	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.8	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 300 U ( $\frac{1}{51}$ )/g						



Αριθ.Καταχώρισης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1632 320080943	3-φωτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευασία 3-φωτάσης που παράγεται από το <i>Tilachoderma reeseli</i> (CBS 528.94), με ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεά μορφή: 5 000 PPU ( <sup>80</sup> )/g Υγρή μορφή: 5 000 PPU/g	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	250 PPU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-750 PPU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα 4. Για απογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περίπου	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	κόπτη			
			Χείροι παχυνόμενα	—	250 PPU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
32006R0252			Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	250 PPU	—	2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-750 PPU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-750 PPU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα	

Αριθ. Καταχώρισης Ε.Κ. (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/κg πλήρους ζωοτροφής	περιεκτικότητα		
E 1633 32005F.1206	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι EC 3.2.1.8 Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευασμένα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπιλισίνης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεά μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 100 U ( <sup>65</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 300 U ( <sup>65</sup> )/g  σουμπιλισίνη: 800 U ( <sup>65</sup> )/g	κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι 30 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 90 U  σουμπιλισίνη: 240 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού του προοιμίου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητας έναντι οξυγόνου 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 30-100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 90-300 U σουμπιλισίνη: 240-800 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 60 % κριθάρι	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια εγκρίσεως (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα mg δραστηκίας ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπτη		
E 1634 32005R1458	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγονται από το <i>Aspergillus niger</i> (MUCCL 39198) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεά μορφή: 1 500 AGL ( <sup>20</sup> /g)  Υγρή μορφή: 200 AGL/ml	Κατόπλουα παχυνόμενα	—	25 AGL	—	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
E 1635 32005R1811	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Υγρή μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 200 U ( <sup>20</sup> /ml)	Κατόπλουα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 75U	—	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (θ)	κότητα		
E 1636 Σταλακτολάκη	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγεται από το <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεή μορφή: 700 000 BU (α <sup>65</sup> )/g Υγρή μορφή: 300 000 BU/g	Κατόπαια ποχονόμια	—	—	17 500 BU	(7)	Χωρίς χρονικό περιορισμό
							1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 17 500-50 000 BU. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 20 % κριθάρι ή 30 % σίκαλη.	

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνότητες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					περιεκτικότητα	σε δραστικές ουσίες/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 1637 3205252066	Ενδο-1,4-β-ξυλανόση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62 EC 3.2.1.1 α-αμιλάση EC 3.2.1.1 Πολυγλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και α-αμιλάσης που παράγονται από το <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), σουμπιλισίνης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) και πολυγλακτουρονάσης που παράγονται από το <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) με ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ( <sup>2b</sup> )/g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U ( <sup>1b</sup> )/g Σουμπιλισίνη: 4 000 U ( <sup>4b</sup> )/g α-αμιλάση: 400 U ( <sup>6b</sup> )/g Πολυγλακτουρονάση: 25 U ( <sup>21</sup> )/g	Κατσούλα παχυνόμενα	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U σουμπιλισίνη: 4 000 U α-αμιλάση: 400 U πολυγλακτουρονάση: 25 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη συμπίεση πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U σουμπιλισίνη: 4 000 U α-αμιλάση: 400 U πολυγλακτουρονάση: 25 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοΐσιες σε αμινοξέως και σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (καρίως αραβινόζυλάνες και β-γλυκανές), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόδαση ή 60 % σπάργι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)		Μείγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής	Μείγιστη συγκέντρωση			
Ε 1700	ΙΕ. Μικροοργανισμοί Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα Bacillus licheniformis και Bacillus subtilis με ελάχιστη περιεκτικότητα $3,2 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g κάθε βακτηριδίου)	Χοίροι παχυνόμενοι	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.  -Για χοιρομήτρες δύο εβδομάδες πριν από τον τοκετό και κατά την περίοδο θηλασμού.  -Για χρήση σε χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.  -Για γαλοπούλες μπορεί να χρησιμο- ποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν κοκκιοεισ- τικά: δικλαζουρίλη, αλοφουγόνη, νιτριόγος μονοένυλη, και ρομπενιδόλη	Χωρίς Χρονικό Περιορι- σμό
			Μοσχάρια	3 μηνών	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$		
			Χοιρομήτρες	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$		
			Χοιρίδια	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$		
	Γαλοπούλες Παχυνόμενες (σε αναλογία)			—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$			

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση στη		Μέγιστη συγκέντρωση στη	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλῆρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλῆρους ζωοτροφής (6)			
E 1701	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	Παρασκευάσμα του Bacillus cereus var. toyoi με ελάχιστη περιεκτικότητα $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια	Από 2 έως 4 μήνες	$0,5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	Χωρίς χρονικό Πιερωσιό
			Χοίροι παχυνόμενοι	Από 4 μήνες έως τη σφαγή	$0,2 \times 10^8$	$1 \times 10^9$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	
			Θηλυκοί χοίροι	Από 1 βδομάδα πριν από τη γέννα μέχρι τον απογαλακτισμό	$0,5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	



Ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση		Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)			
(1) 3200450255	(2)	(3)	(4) Βοοειδή παχυνόμενα	(5) —	0,2 x 10 <sup>6</sup>	0,2 x 10 <sup>6</sup>	(7)	(8) Χωρίς Χρονικό Περίορι- μό	
								Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητας και η σύμπτυξη.  Η ποσότητα του <i>Bacillus cereus</i> var. <i>Toyoj</i> στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβάνει τις 1 x 10 <sup>6</sup> CFU ανά 100 kg ζωοτροφής. Προσθέστε 0,2 x 10 <sup>9</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg ζωοτροφής.	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	5 x 10 <sup>9</sup>	(7)	(8)
32005R1220			Κουνέλια παχυνόμενα	—	0,1 x 10 <sup>9</sup>	5 x 10 <sup>9</sup>	<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη.</p> <p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα ενγκεκλιμένα κοκκιοστατικά: robenidine, salinomycin sodium.</p> <p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη.</p> <p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα ενγκεκλιμένα κοκκιοστατικά: monensin sodium, lasalocid sodium, salinomycin sodium, decoquil-nate, robenidine, narasin, halofuginone.</p>	(8)
			Κατάρτυλα παχυνόμενα	—	0,2 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>		

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοσφαγής (6)	(6)	(7)	(8)
E1702	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Παρακείμενο του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον $5 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Βοοειδή παχυνόμενα	-	$4 \times 10^8$	$8 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος, πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  -Οι οδηγίες χρήσης να αναφέρουν: «η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθήμενο σπέρμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $2,5 \times$ $10^8$ CFU για 100kg σωματικού βάρους και τα $0,5 \times 10^8$ CFU για κάθε επιπλέον 100kg σωματικού βάρους».	(8)

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζύδων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					ανά kg ζύστης (6)	ανά kg πλήρους ζύστης (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
			<p>Αγέλαδες Γαλακτοπαραγωγής</p> <p>3200581811</p>	—	<p>4 x 10<sup>6</sup></p> <p>2 x 10<sup>6</sup></p>	<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρομύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>Η ποσότητα του Saccharinoyces cerevisiae στο καθημερινό σμπέσο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 5,6 x 10<sup>6</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 8,75 x 10<sup>6</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους</p>	(8)	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια εγκρίσις
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλιθρούς ζωοτροφής (6)		(7)	(8)
		Χοιρομήτρες		—	5x10 <sup>9</sup>	1x10 <sup>10</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
		Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)		—	5x10 <sup>9</sup>	5x10 <sup>9</sup>	- Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	
		Κουνέλια παχυνόμενα (32005R600)		—	2,5 x 10 <sup>9</sup>	7,5 x 10 <sup>9</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	

Ριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστησιότητας ανά kg πλήρους ζώου*	ζωοτροφής (6)			
(1) E1703	(2) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1079	(3) Παρασκεύασμα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον $2 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	(4) Χοιρίδια  Χοιρομήτρες (εξωοστρώσε)	(5) —	—	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^9$	(7) Για χοιρίδια έως περίπου 35 kg. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	(8) Χωρίς χρονικό πέρασμα
E 1704 (εξωοστρώσε)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 483.94	Παρασκεύασμα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	δαμάκια	6 μήνες	—	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό πέρασμα

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εξαίρεσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	1,7 x 10 <sup>6</sup>	(7)	(8)
			δομάτια παχυνόμενα	—	1,7 x 10 <sup>6</sup>	1,7 x 10 <sup>6</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβάνει τις 7,5x10 <sup>8</sup> CFU ανά 100kg ζωοτροφικού βάρους. Προσέστετε 1x10 <sup>6</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100kg ζωοτροφικού βάρους	Χωρίς χρονικό περιορισμό

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστησιότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδες δραστησιότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	5 × 10 <sup>6</sup>	3,5 × 10 <sup>6</sup>	(7)	(8)	
			Αγέλαδες γαλακτοπαραγωγής (3200SR1811)	—			Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκειά αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σπέρμασο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 1,2 × 10 <sup>6</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 1,7 × 10 <sup>6</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους	Χωρίς χρονικό περιορισμό	



ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(6)	(7)	(8)
E 1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Παρασκεύασμα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα με τη μορφή μικροκapsουλών: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού με τη μορφή κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Δαμάλλα	6 μήνες	$1 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιόντος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Οι κόκκοι να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στα υποκατάστατα γάλακτος.</p> <p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιόντος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, ο χρόνος αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού σποσφαιρωμάτων. Μπορεί να ρησιμποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα εγκεκριμένα κοκκιδιοστατικά: δικλαζουρίλη, αλοφουγιόνη, αμιμουλιούχος μαδουραμικίνη, νατριούχος μονενσίνη, ροβαενδίνη, νατριούχος σάλινομυκίνη</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

ριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος-ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση		Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1) (23005R02/49)	(2)	(3)	(4) Κατόπυλα παχυνόμενα	(5) —	0,3 × 10 <sup>9</sup>	2,8 × 10 <sup>9</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευ- σης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη. Μπορεί να χρησιμο- ποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα εγκεκρι- μένα κοκκιοστατικά: δικλαζουρίλη, αλοφουινόνη, αμιμονιούχος μαδοουραμικίνη, νατριούχος μονενσίνη, ροβενιδίνη, νατριούχος σαλνινομικίνη	(8) Χωρίς χρονικό περι- ορισμό	
			Χοίροι παχυνόμενοι	—	0,35 × 10 <sup>9</sup>	1,0 × 10 <sup>9</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευ- σης και η σταθερό- τητα στη σύμπτυξη		

Κωδικός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					ανά kg πτηνικών ζωοτροφής (6)	ανά kg πτηνικών ζωοτροφής (6)			
(1) 32006R1200	(2)	(3)	(4) χοιρομητέρες	(5) —	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πτηνικών ζωοτροφής (6) $0,7 \times 10^3$	$1,25 \times 10^3$	(7) Χοιρομητέρες δύο εβδομάδες πριν από τον τοκετό και κατά την περίοδο του θηλασμού.	(8)	
	32006R0252		χοιρίδια	—	$0,35 \times 10^3$	$1 \times 10^3$	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήνιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Οι κόκκοι να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στα υλοκατάστατα γάλακτος. 3. Προς χρήση σε χοιρίδια έως 35Kg τερτίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

ριθμός Ε.Ε.	Προσβετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλιθίριου ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
E 1706	Enterococcus faecium DSM 7134  Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Μείγμα: Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα: $7 \times 10^9$ CFU/g και Lactobacillus rhamnosus με ελάχιστη περιεκτικότητα: $3 \times 10^9$ CFU/g	Δαμάλλα	4 μήνες	$1 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	Στις οδηγίες χρήσης του προσβετικού και του πλιθίριου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. - Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	Χωρίς χρονικό περιορισμό.
			Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$		

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	συνολική			
(1) E 1707	(2) Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	(3) Παρασκεύασμα Enterococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού υγρή μορφή: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml προσθετικού	(4) Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5) -	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)		(7) $1 \times 10^5$	(8) Χωρίς χρονικό περιορι- σμό.	

Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.  
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα καρδιοστατικά: diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, robenidine.

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (β)	ση			
(1) 32005R0255	(2)	(3)	(4) Δαμάκια	(5) 6 μήνες	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (β)	ση	(7) $1 \times 10^{10}$	(8) Χωρίς χρονικό περίορι- σμό.	
32005R1200			Χοιρίδια	—			$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	
							$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Για χρήση σε χοιρίδια έως 35 kg περίπου.	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
E 1708	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Παρασκευάσμα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα Σε μορφή σκόνης: 4x10 <sup>10</sup> CFU/g προσθετικού Με τη μορφή μικροκαψουλών: 5x10 <sup>10</sup> CFU/g προσθετικού	δαμάκια	6 μηνών	5 x 10 <sup>6</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>	Χωρίς προσθετικού και του προμήγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.	Χωρίς χρονικό περιορ.	
			Χοιρίδια	-	5 x 10 <sup>6</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>	Για χοιρίδια έως 35kg περίπου. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.	Χωρίς χρονικό περιορ.	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρω- ση		Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας			
E 1709 (32005R0620)	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα εγκυστωμένου <i>Enterococcus faecium</i> και <i>Enterococcus faecium</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα προσθετικού $2 \times 10^8$ CFU/g. (δηλαδή ελάχιστη ποσότητα κάθε βακτηριδίου $1 \times 10^8$ CFU/g)	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1×10 <sup>8</sup>	1×10 <sup>8</sup>	1×10 <sup>8</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθετες ζωοτροφές που περιέχουν κοκκιοειδοστατικά: δεκοκινάτη, αλοφουινόνη, Νατριούχος Λασαλοσίδη, εναμίονια μαδουραμικίνη, νατριούχος μονενσίνη, ναρασίνη, ναρασίνη/νικαρβαζίνη και νατριούχος σουλνομολόνη.	(8)



ρίθμος Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
E 1710 (3200SR1200)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCJL 39885	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα: Με τη μορφή σκόνης, σφαιρικών και ωσειδίων κόκκων. $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης. Η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως 35 kg περιττού.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
E 1711 (3200SR1200)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε πρόσθετη ύλη: Με τη μορφή σκόνης και κόκκων. $2 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	—	$4 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης. Η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβαίνει τις $8,4 \times 10^9$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε $1,8 \times 10^9$ CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Ρηθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)		Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)			
(1) (3200561200)	(2)	(3)	(4) Βοοειδή παχυνόμενα	(5) ---	5 x 10 <sup>6</sup>	1,6 x 10 <sup>8</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα του Saccharoniyces cerevisiae στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβεί τις 4,6 x 10 <sup>9</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 2 x 10 <sup>9</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους.	(8) Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					ανά kg πλήρους ζώου*	Μονάδες δραστηριότητας			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
E 1712 (3205F1200)	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Παρασκευάσμα <i>Pediococcus acidilactici</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	—	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Μπορεί να χορηγούνται σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα εγκλεισμένα κοκκιοστατικά: decoquinate, haloitiginone, narasin, salinomycin sodium, maduramicin ammonium, dicalazuril.	Χωρίς Χρονικό περιορι- στικό
			Χοίροι παχυνόμενοι (3205F2205)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	—		

Ρηθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(5)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
E 1713 (2006R2096)	Epierosoccus faecium CECT 4515	Παρασκεύασμα Epierosoccus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα: $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	Χοιρδία (απογαλακτισμένα)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία ως 35 kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
1. Ουρία και τα παράγωγά της	<p><u>ΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις</u></p> <p>1.1. Ουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.2. Διουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.3. Φωσφορική ουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.4. Διουρικό ισοβουτάνιο, τεχνικής καθαρότητας</p>	<p><math>\text{NH}_2\text{CONH}_2</math></p> <p><math>(\text{CONH}_2)_2\text{-NH}</math></p> <p><math>\text{CO}(\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_3\text{PO}_4</math></p> <p><math>(\text{CH}_3)_2\text{-}(\text{CH})_2\text{-(NHCONH}_2)_2</math></p>	-	<p>Ουρία, min. 97%</p> <p>Διουρία, min. 97%</p> <p>Άζωτο, min. 16,5%</p> <p>Φωσφόρος, min. 18%</p> <p>Άζωτο, min. 30%</p> <p>Ισοβουτυραλδεΐδη, min. 35%</p>	Μητρικαστικά από της αναρχής του μητρικασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επίκερτα ή συσκευασία του προϊόντος:</p> <p>- Το όνομα:</p> <p>«Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική διουρία» ή «Διουρικό ισοβουτάνιο», ανάλογα με την περίπτωση.</p> <p>- Η ποσότητα αζώτου, και πρόσθετα για το προϊόν 2.1.3, ποσότητα φωσφόρου,</p> <p>- Το είδος και κατηγορία ζώου</p> <p>Να δηλώνονται στην επίκερτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p> <p>- Το όνομα: «Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική Ουρία» ή «Διουρικό ισοβουτάνιο», ανάλογα με την περίπτωση.</p> <p>- Η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωοτροφή.</p> <p>- Το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης προσερχόμενο από μη πρωτεϊνικό αζώτο, - ενδέξην, στις οδηγίες</p>

(1) Ονομασία των ομίδων προϊόντων	(2) Επιπετούμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλιέργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συσταίσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
2. Αμινοξέα και τα άλατά τους						Χρήσης, του μέγιστου επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σπέρμα, κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.
2.1. Μεθειονίνη	2.1.1. DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας 2.1.2. Διένυδρο άλας του ασβεστίου της Ν-υδροξυ-μεθυλο-DL-μεθειονίνης 2.1.3. Ψευδοαργινού-χος μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας 2.1.4. Συμπυκνωμένη υγρή ντριοχός (COO)Na DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας	CH <sub>3</sub> CS(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COOH [CH <sub>3</sub> CS(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-CH <sub>2</sub> OH]-COO] <sub>2</sub> Ca·2H <sub>2</sub> O [CH <sub>3</sub> CS(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COO] <sub>2</sub> Zn		DL-μεθειονίνη: min. 98% DL-μεθειονίνη: min. 67%, Φορμαλδεΐδη: max. 14%, Ασβεστό: min. 9% DL-μεθειονίνη: min. 80%, Ψευδοαργινός: max. 18,5% DL-μεθειονίνη: min. 80%, Ντριοχό: min. 6,2%	Όλα τα είδη ζώων Μηριαστικά από την έναρξη του μηριασμού	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «DL-μεθειονίνη» για το προϊόν 3.1.1. - «διένυδρο άλας ασβεστίου της Ν-υδροξυμεθυλο-μεθειονίνης» για το προϊόν 3.1.2. - «ψευδοαργινούχος μεθειονίνη» για το προϊόν 3.1.3. - η ποσότητα DL-μεθειονίνης, η ποσότητα υγρασίας, το είδος και η κατηγορία ζώου για τα προϊόντα 3.1.2 και 3.1.3. Πρέπει να δηλώνεται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «Συμπυκνωμένη υγρή ντριοχός DL-μεθειονίνη».

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλιεργητικό υπόστρωμα (τύχον προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστασιών του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	2.1.5. DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προσστατευμένη με συμπολυμερές βινυλπυριδίνης/στρενίου	CH3S-(CH2)2-CH-(NH2)-COOH		DL-μεθειονίνη: min. 65% Συμπολυμερές βινυλπυριδίνης/στρενίου: max. 3%	Γαλακτοφάδες αγελάδες	<ul style="list-style-type: none"> <li>- η ποσότητα DL-μεθειονίνης,</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: «Μεθειονίνη προσστατευμένη με συμπολυμερές βινυλπυριδίνης/στρενίου»,</li> <li>- οι ποσότητες DL-μεθειονίνης και υγρασίας,</li> <li>- το είδος και η κατηγορία ζώου.</li> </ul>
2.2. Λυσίνη	2.2.1. L-Λυσίνη, τεχνικής καθαρότητας 2.2.2. L-Λυσίνη μονοδρόχλωρική, τεχνικής καθαρότητας 2.2.3. L-Λυσίνη θειική παραγόμενη κατά τη ζύμωση με το <i>Corynebacterium glutamicum</i> 2.2.4. L-Λυσίνη συμπυκνωμένη υγρή (βάση) 2.2.5. L-Λυσίνη μονοδρόχλωρική	NH2-(CH2)4-CH(NH2)-COOH NH2-(CH2)4-CH(NH2)-COOH.HCl [NH2-(CH2)4-CH(NH2)-COOH]2.H2SO4 NH2-(CH2)4-CH(NH2)-COOH NH2-(CH2)4-CH(NH2)-COOH.HCl	Σιρόπι σάκχαρης, μελάσσες, δημητριακά, προϊόντα αμύλου και υδρολυμένα προϊόντα τους Σακχαρόζη, μελάσσα, προϊόντα αμύλου και υδρολύσεις τους	L-Λυσίνη: min. 98% L-Λυσίνη: min. 78% L-Λυσίνη: min. 40% L-Λυσίνη: min. 50% L-Λυσίνη: min. 22,5%	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- για το προϊόν 3.2.1, «L-Λυσίνη μονοδρόχλωρική» για το προϊόν 3.2.2, «L-Λυσίνη θειική και τα υποπροϊόντα ζύμωσης της» για το προϊόν 3.2.4, «L-Λυσίνη Λυσίνη μονοδρόχλωρική συμπυκνωμένη υγρή» για το προϊόν 3.2.5, «L-Λυσίνη φωσφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση»</li> </ul>

(1) Ονομασία των ομέδων πυροδόντων	(2) Επιτρεπόμενα πυροδόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του πυροδόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	<p>συμπυκνωμένη υγρή</p> <p>2.2.6. L-Λυσίνη φασφορική και τα υποπυροδόντα της από τη ζύμωση με το Brevibacterium lactofermentum NRRL B- 11470</p>	<p>[NH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CH- (NH<sub>2</sub>)-COOH]·H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></p>	<p>Σουκρόζη, αμμωνία και διαλυτά ανόργανα ψαριών</p>	<p>L-Λυσίνη: min. 35%. Φωσφόρος: min. 4,3%</p>	<p>Πουλερικά, χοίροι</p>	<p>για το πυροδόν 3.2.6. - οι ποσότητες L- Λυσίνης και υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου για το πυροδόν 3.2.6.</p> <p>Πρέπει να δηλώνεται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του πυροδόντος:</p> <p>- Λυσίνη - μονοδωροχλωρικής και DL-μεθειονίνης προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλτυριμίδης/στυ- ρενίου», - οι ποσότητες L- Λυσίνης, DL- μεθειονίνης και υγρασίας, - το είδος και η κατηγορία ζώου.</p>
2.3. Θρεονίνη	<p>2.2.7. Μίγμα από: (α) L-Λυσίνη μονοδωροχλωρική, τεχνικής καθαρότητας και, (β) DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλ- τυριμίδης/στυρενίου</p> <p>2.3.1. L-Θρεονίνη, τεχνικής καθαρότητας</p>	<p>CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CH(NH<sub>2</sub>)- COOH·HCl</p> <p>CH<sub>3</sub>S-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>- CH<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)-COOH</p>	<p>-</p>	<p>L-Λυσίνη + DL- μεθειονίνη: min. 50% (περιλαμβάνει DL- μεθειονίνη): min. 15%. Συμπολυμερές βινυλτυριμίδης- στυρενίου: max. 3%</p> <p>L-Θρεονίνη: min. 98%</p>	<p>Γαλακτοφόρες αγελάδες</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του πυροδόντος:</p> <p>- Λ- Θρεονίνη», - οι ποσότητες L- Θρεονίνης και υγρασίας.</p>
2.4. Θρυπτοφάνη	<p>2.4.1. L-Θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας</p>	<p>(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>- CH(NH<sub>2</sub>)-COOH</p>	<p>-</p>	<p>L-Θρυπτοφάνη: min. 98%</p>	<p>Όλα τα είδη ζώων</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του πυροδόντος: - το όνομα: «L- </p>



(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεις του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- θρυπτοφάνης»,</li> <li>- οι ποσότητες L-θρυπτοφάνης και υγρσίας.</li> </ul>
	2.4.2. DL-θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	$(C_8H_5NH)-CH_2-CH(NH_2)-COOH$		DL-θρυπτοφάνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: «DL-θρυπτοφάνη»,</li> <li>- οι ποσότητες DL-θρυπτοφάνης και υγρσίας.</li> </ul>
3. Υδροξυ ανάλογα αμινοξέων	3.1. Υδροξυανάλογο της μεθειονίνης	$CH_3S-(CH_2)_2-CH(OH)-COOH$		<p>Ολικό οξύ: min. 85% Μονομερές οξύ: min. 65%</p>	Όλα τα είδη ζώων εκτός των μηρυκαστικών	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2,</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων,</li> <li>- η ποσότητα υγρσίας,</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2,</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων.</li> </ul>

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλιτεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεις του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						η ποσότητα υγρασίας στη ζωοτροφή.
	3.1.1 Ισοτραπιλετέρας του υδροχλωμιμένου αναλόγου της μεθειονίνης	$\text{CH}_3\text{-S-(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(OH)}$ $\text{COO-CH-(CH}_3\text{)}_2$		—Εστέρες μονομερών: 90 % min. —Μέγιστη υγρασία: 1 %	Αγελάδες γαλακτοπαγωγής	Δήλωση που περιλαμβάνεται στην επίστα ή τη συσκευασία του προϊόντος: — 2- υδροξυ-4- μεθυλοθειοβουτανικός ισοτραπιλετέρας Δήλωσες που περιλαμβάνονται στη σήμανση ή τη συσκευασία του προϊόντος: — Αναλόγο της μεθειονίνης: 2- υδροξυ-4- μεθυλοθειοβουτανικός ισοτραπιλετέρας — Ποσοστό ανσωμίτωσης του αναλόγου της μεθειονίνης στην τροφή.»

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεις του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	3.2. Άλας ασβεστίου του υδροξυανάλγου της μεθειονίνης	$\begin{matrix} \text{[CH}_3\text{S-(CH}_2\text{)}_2\text{-} \\ \text{CH(OH)-COO]}_2\text{Ca} \end{matrix}$		Μονομέρες οξύ: min. 83%, ασβέτο: min. 12%	Όλα τα είδη ζώων εκτός των μηρυκαστικών	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2,</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος,</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας,</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2,</li> <li>- οι ποσότητες μονομερούς οξέος για το προϊόν,</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας στη ζωοτροφή.</li> </ul>

(1) 1 FTU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό υάτιο ανά λεπτό υπό pH 5,5 και σε θερμοκρασία 37°C.  
 (2) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιον γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.

(3) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιον γλυκόζης) από ζυλάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.  
 (4) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.

(5) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από Β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 5,0 και 40°C.  
 (6) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από ζυλάνη περικάρπιου βρώμης ανά λεπτό υπό pH 5,0 και 40°C.

(7) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιον γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C

- (8) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζη) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50°C
- (9) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζης), από ξυλάνη σημιδάς ανά λεπτό σε pH 5,5 και 50°C
- (10) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ξυλόζης από ξυλάνη σημιδάς ανά λεπτό υπό pH 5,3 και 50°C.
- (11) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλόζης) ανά λεπτό από ξυλάνη σημιδάς σε pH 4,5 και σε θερμοκρασία 30°C
- (12) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη όπου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (13) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 3,1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη όπου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (14) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C.
- (15) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (16) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (17) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (18) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόγια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (19) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 30°C
- (20) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50°C
- (21) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών υλών (ισοδυνάμιων γαλακτουρονικού οξέος) από πολυ-D-γαλακτουρονικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (22) 1U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (23) 1 OXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30°C.
- (24) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από άμυλο βρώμης, όπου ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30°C
- (25) 1 IFP είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (που μετράται ως ισοδύναμο ξυλόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50°C.
- (26) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανόργανου φωσφορικού άλατος ανά λεπτό από φωτικό νάτριο σε pH 5,5 και θερμοκρασία 37°C.
- (27) 1 BGN είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (28) 1 CU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,128 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,5 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (29) 1 EPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0083 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και σε θερμοκρασία 30 °C.

- (35) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλοζής) ανά λεπτό από αραβινοξυλάνη σε pH 3,5 και σε θερμοκρασία 55 °C.
- (36) 1 KNU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 672 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από διαλυτό άμυλο ανά λεπτό υπό pH 5,6 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (37) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (38) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (39) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη ανά λεπτό υπό pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (40) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδrolύει 1 μικρογραμμολόριο γλυκοσιδικών δεσμών από αμυλούχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (41) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που καθιστά 1 μικρογραμμολόριο αζωκαζείνης διαλυτό σε τριχλωροξικό οξύ ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (42) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0067 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλοζής) από ξυλάνη σημάδας ανά λεπτό υπό pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (43) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,278 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 3,5 και σε θερμοκρασία 40 °C.
- (44) 1 EXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλοζής) από αραβινοξυλάνη σίτου ανά λεπτό υπό pH 3,5 και σε θερμοκρασία 55 °C.
- (45) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 30 °C. ε 1623
- (46) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 40 °C. ε 1623
- (47) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φαινολικής ένωσης (ισοδυνάμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (48) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (49) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλοζής) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (50) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδrolύει 1 μικρογραμμολόριο γλυκοσιδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό υπόστρωμα αμυλούχο σταυροπολυμερούς ανά λεπτό σε pH 6,5 και θερμοκρασία 37 °C.
- (51) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών ουσιών (ισοδυνάμων γαλακτοουρικού οξέος) από πολυ-D-γαλακτοουρικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 40 °C.
- (52) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλοζής) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (53) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (54) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φαινολικής ένωσης (ισοδυνάμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (55) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (56) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και θερμοκρασία 37 °C.

- (<sup>33</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (<sup>34</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (<sup>35</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμόριο φανολικής ένωσης (ισοδυνάμιων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζέινης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (<sup>36</sup>) 1 AGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,65 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζης) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,6 και 30 °C.
- (<sup>37</sup>) 1U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (<sup>38</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 4,8 και θερμοκρασία 50 °C.

**ΠΙΝΑΚΑΣ V**  
(Παράγραφος 7)  
**ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Β, ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 15, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**  
**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΧΡΗΣΗ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ**  
**ΠΡΟΣΦΕΡΙΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

Τρίτη τροποποίηση που αφορά τις εξής κατηγορίες προσθετικών: Δ. Κοκκιοειδή, Δ. Κοκκιοειδή και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες,  
I. Ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη, ΙΔ. Ενζύμια, ΙΕ. Μικροοργανισμούς, ως έχουν διαμορφωθεί μετά την τροποποίηση

Αριθμός καταχώρισης της πρόσθ. ύλης (1)	Επωνυμία αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθ. ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (7)		Άλλες προνοιες (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)
						Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση		
29	Phibro Animal Health, s.p.a	Δ. "Κοκκιοειδή-στατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες" Σεβουραμικινικό νάτριο (Aviach 5%)	Σύνθεση του προσθετικού: Σεβουραμικινικό νάτριο: 51,3 g/kg Ανθρακικό νάτριο: 40 g/kg Ορυκτέλαιο: 50 g/kg Αργιλοπηριτικό νάτριο: 20g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας: 888,7 g/kg  Δραστική ουσία: Σεβουραμικινικό νάτριο C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> Na Αριθμός CAS 113378-31-7 άλλος νατρίου ιονοφόρου πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος που παράγεται με Adiponamide taseonita (ATCC 53864).	Κατσούλα Παχυνόμενα	-	20	25	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	1.6.2006

Αριθ. καταχώρισης της πρόσθ. ύλης (1)	Επιωνυμία αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθ. ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη ηλικία ή συγκέντρωση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλιόμους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέντρωση (8)	Άλλες προνοιες (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)	
										Μέγιστη ηλικία (6)
E 763 32065R2037	Alpharma (Βέλγιο) BVBA	Νατριούχος λασалоιστή Α 15 g/100 g (Avatec 15 % cc)	Σύνθετες προσμίξεις: Δεσφαιροδεμεθουραμικίνη, 2% Δεσμεθοξυδεμεθουραμικίνη ≤ 2% Υδροξυδεμεθουραμικίνη, ≤ 2% Σύνολο προσμίξεων: ≤ 5%	Γαλοπούλες	12 εβδομάδες	90	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται «Επικίνδυνο για τα πιστοποιημένα ζώα». «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων. Μπορεί να αντενδείκνυται η χορήγηση της με ορισμένες φαρμακευτικές ουσίες».	30.9.2009	
		Νατριούχος λασалоιστή Α 15 g/100 g (Avatec 15 % cc)	Σύνθετες πρόσθετες ύλεις: Νατριούχος λασалоιστή Α: 15 g/100 g Άλευρο από κίονο αραβοσίτου: 80,95 g/100 g Λεκθίνη: 2 g/100 g Σογιέλαιο: 2 g/100 g Τριοξείδιο του σιδήρου: 0,05 g/100 g Δραστικό συστατικό: Νατριούχος λασалоιστή Α, C34H53O8Na, Αριθμός CAS: 25999-20-6, 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-φου- ρυλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6- οξοεννεύλ]-2,3-κρεσοτικού οξέως, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces</i> <i>fasaliensis</i> υποείδος <i>fasaliensis</i> (ATCC 31180) Σύνθετες προσμίξεις: Νατριούχος λασалоιστή Β-Ε: ≤ 10 %							



Αριθ. καταχώρησης της προσβ. ύλης (1) 32005R0207	Επωνυμία αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης (2)	Πρόσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη ή συγκριτική Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πτηνίου ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέντρωση (8)	Άλλες προνοιες (9)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (10)
		Νατριούχος λασалоοσίδη Α 15 g/100 g (Anatec 150 G)	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Νατριούχος λασалоοσίδη Α: 15 g/100 g Θειικό σάββατο: 80,9 g/100 g Λιγνοσουλφονικό άλας σαρβατίου 4 g/100 g Τριοξείδιο του σιδήρου: 0,1 g/100 g</p> <p>Δραστικό συστατικό: Νατριούχος λασалоοσίδη Α, C34H53O8Na, Αριθμός C.A.S.: 25999-20-6, μετά νατρίου άλας του 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5-υδροξύ-[(2R, 5R, 6S)-5-αιθυλ-5-υδροξύ-6-μεθυλοτετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλ]-τετραϋδρο-3-μεθυλο-2-φουρϋλ]-4-υδροξύ-3,5-διμεθυλ-6-οξοενεϋλ]-2,3-κρεσοτικού οξέως, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> υποείδος <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180) Συγγενείς προσαρμογές: Νατριούχος λασалоοσίδη Β-Ε: ≤ 10 %</p>	Γαλοπούλες	12 εβδομάδες	90	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται «Επιπλέον για τα πτηνοείδη», «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων. Μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγηση με ορισμένες φαρμακευτικές ουσίες».	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μείνιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδα δραστικότητας ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Z, Συντηρητικά Βενζοϊκό νάτριο 140 g/kg Προπιονικό οξύ 370 g/kg Προπιονικό νάτριο 110 g/kg	Σύνθεση του προσθετικού Βενζοϊκό νάτριο: 140 g/kg Προπιονικό οξύ: 370 g/kg Προπιονικό νάτριο: 110 g/kg Νερό: 380 g/kg  Δραστική ουσία: Βενζοϊκό νάτριο, C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na Προπιονικό οξύ, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Προπιονικό νάτριο, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	Χοίροι  Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	-	3 000	22 000	3 000	Για τη διατήρηση σπόρων με περιεκτικότητα σε υγρασία άνω του 15%  Για τη διατήρηση σπόρων με περιεκτικότητα σε υγρασία άνω του 15%	1.8.2006  1.8.2006

Αριθ. καταχώρισης της πρόσθ. ύλης (1)	Επωνυμία αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθ. ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζώου (7)		Μέγιστη συγκέντρωση ντρωσι (8)	Άλλες προνοιες (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)
						Ελάχιστη συγκέντρωση ντρωσι	Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζώου (7)			
1 32005R1200	1 BASF Aktiengesellschaft	Ι. Ουσίες προόνους των ανήτων	Σύνθεση προσθετικού: Διμερμυκικό κάλιο, σε στερεά μορφή ελάχ. 98%, Πυρρικό έλας μέγ. 1,5 %, Νερό μέγ. 0,5 %  Δραστική ουσία: Διμερμυκικό κάλιο, σε στερεά μορφή KH(COOH)2 CAS αριθ. 20642-05-1	Χοιρομητρες	—	8 000	12 000	—	30 Ιουλίου 2009	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μείωση συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περίοδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας	mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
	<u>ΙΒ. ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΩΣΕΙΣ</u>								
E535	Σιδηροκίανιού- χο νάτριο	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	-	-	-	Μέγιστη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (υπολογισμένο ως σιδηροκίανιού- νιούχο ιόν)	1.3.2006	
E536	Σιδηροκίανιού- χο κάλιο	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων	-	-	-	Μέγιστη περιεκτικότητα: 80 mg/kg NaCl (υπολογισμένο ως σιδηροκίανιού- νιούχο ιόν)	1.3.2006	
E210	<u>ΙΓ. Ρυθμιστές οξύτητας</u> Βενζοϊκό οξύ	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	Χοίροι τραχυνόμενοι	—	5 000	10 000		25.5.2007	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές	Λήξη της περιόδου έγκρισής
					Μονάδα mg/kg πλ/ήρους ζωοτροφής	Μονάδα πλ/ήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
5 2006/52/258	1Δ. Ενζύμια Ενδο-1,4-β- γλυκανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4- β-γλυκανάσης που παράγεται από το Aspergillus oryzae (DSM 10287) με ελάχιστη δραστικότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU (1)/g Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Χοίροι παχυνόμενοι	—	200 FXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρογιμματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 200-400 FXU. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλοαίχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 50 % δημητριακών (π.χ. σπύρι, κριθάρι, σίκαλη ή τριτσάκι).	4.1.2010	
11	Ενδο-1,4-β- γλυκανάση EC3.2.1.4  Ενδο-1,4-β- γλυκανάση EC3.2.1.6  Ενδο-1,4-β- γλυκανάση EC3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4- β-γλυκανάσης και ενδο- 1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74252) που παράγει ελάχιστη δραστικότητα: σε μορφή κόκκων και σε υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U (2) /g ή ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση:	Πόττες	—	100 FXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρογιμματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 100-200 FXU. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλοαίχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 50 % δημητριακών (π.χ. σπύρι, κριθάρι, σίκαλη ή τριτσάκι).	4.1.2010	
			Όνιδες αυγοπαραγω- γής	—	Ενδο-1,4-β- γλυκανάση: 400 U  Ενδο-1,3(4)- β-γλυκα- νάση: 900 U  Ενδο-1,4-β- γλυκανάση: 1 300 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρογιμματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη 2. Ενδογενής δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400-1 280 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 - 2 880 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 1 300 - 4 160 U	1.1.2007	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση ντρούση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρωση ντρούση		Άλλες προνοιές	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						(4)	(5)		
(1)	(2)	(3) 18 000 U (3) /g ή ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 28 000 U (4) /g ή ml	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
			Χοιρίδια	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 U	—	—	3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλιανές και β-γλυκανές), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% αμύλο, τριπτικά ή κριθάρι.  1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-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 ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλού (κυρίως αραβινοξυλιανές και β-γλυκανές), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% αμύλο, τριπτικά ή αραβόσπο και 20% σίκαλη	1.1.2007
			Πιάτσες 3200561811	—	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 του προσθετικού και του προμύγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη 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  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε λιπ αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως	25.11.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας πτην/κτ/πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστηριότητας πτην/κτ/πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)	(7)	(8)	
24	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.8  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: 28 000 QXU(5)/g 140 000 QGU(6)/g	Όρνιθες αιγοπαραγωγής	-	560 QXU 2 800 QGU	-	αριθμο-ξυλιάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 45 % κριθάρι ή/και τριτοβάθμια	1.10.2006	
			Γαλατούλες παχυνόμενες	-	280 QXU 1 400 QGU	840 QXU 4 200 QGU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 560 QXU 2 800 QGU  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχα πολυσακχαρίδια (περιέχει κυρίως αραβινοξυλιάνες και βήτα-γλυκάνες), πτην διατροφές που περιέχουν ένα ελάχιστο 20% σπάρη ή/και κριθάρι  1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 560 QXU 2 800 QGU  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλιάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν περισσότερο από 20% σπάρη ή/και κριθάρι.	28.2.2007	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας	mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
28  32006RC356	(2) 3-φωτάση EC 3.1.3.8	(3) Παρασκευάσμα 3-φωτάσης που παράγεται από Trichoderma reesei (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 5000 PPU/7/g Υγρή μορφή: 1 000 PPU/g	(4) Γαλοπούλες παχυνόμενες	(5) -		250 PPU	(6) -	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 PPU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	(8) 6.3.2009
			Θηλυκοί χοίροι		250 PPU			1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 - 1000 PPU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα	6.3.2009
32006RC262		Παρασκευάσμα 3-φωτάσης που παράγεται από Trichoderma reesei (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 5000 PPU/7/g Υγρή μορφή: 5 000 PPU/g	Όρνιθες αυγοπαραγω- νής		250 PPU			1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 PPU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	7.3.2010



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό-	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας	mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
30 32004/ΕΣ/148	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που περιουσιάζει ελάχιστη δραστητικότητα: Μορφή σκόνης: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 2 000 U(8)/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U(9)/g Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U/ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 350 U/ml	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U 3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνη και αραβινοξυλιάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30 % κρήνη ή 20 % όιτο. 4. Για απογαλακτιζόμενα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	20.12.2008	
			Πάπιες παχυνόμενες	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U 3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνη και αραβινοξυλιάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κρήνη ή 60 % όιτο.	20.12.2008	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μείνιστη συγκέντρωση ντρούσης	Άλλες προνοιές	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					ντρούση	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλιθρούς ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)		(8)	(9)	
37 εσο04ε279	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σουμπιλίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) και σουμπιλίνης που παράγεται από Bacillus subtilis (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U(10)/g Σουμπιλίνη: 800 U(11)/g	Όρνιθες αυγοποαραγωγής	-	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1875 U Σουμπιλίνη: 800 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ζωοτροφής. Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1875 U Σουμπιλίνη: 800 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65% σε σπάρι	18.2.2008	
38 εσο0ε2008		Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από το Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) και σουμπιλίνης που παράγεται από το Bacillus subtilis (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (10)/g Σουμπιλίνη: 1 600 U (11)/g	Πιάτσες	-	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U σουμπιλίνη: 800 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ζωοτροφής. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλιθρούς ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U σουμπιλίνη: 800 U. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 65 % σπάρι.	4.1.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνέ- ντρωση		Μείγιστη συνέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(8)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
50	6-φυτάσι EC 3.1.3.26	Παρασκευάσματα 6-φυτάσις που παράγονται από τον <i>Aspergillus niger</i> (DSM 11857) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 2 500 F.Y.T. (12)/g Υγρή μορφή: 5 000 F.Y.T/g	Θηλυκοί χοίροι	-	750 F.Y.T	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμηντάσις πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750-1 000 F.Y.T 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με περιεκτικότητα άνω του 0,25% σε φυτικά φωσφορικά άλατα	1.2.2007	
32006R0221		Παρασκευάσματα ενζύμου 6-φυτάσις που παράγονται από το <i>Aspergillus niger</i> (DSM 14223) με ελάχιστη δραστηκότητα: Υγρή μορφή: 20 000 F.Y.T (12)/g	Σαλμονίδες	-	500 F.Y.T	-	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-2 000 F.Y.T. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα.	5.4.2009	
39	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσις που παράγονται από <i>Tichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσις που παράγονται από <i>Tichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 800 U <sup>(10)</sup> /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 800 U <sup>(10)</sup> /g	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	-	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 400 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμηντάσις πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 400 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυαζωτούχες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλικές και β-γλυκανές), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65% κρέατο 4. Για απογαλακτισμένα χοιρίδια περίπου έως 35kg.	7.3.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνκε- ντρωση		Μέγιστη συνκε- ντρωση	Λήξη της περιόδου εγκρίσης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής. (6)	Μονάδα δραστηκότητας ζωοτροφής. (6)		
(1) 51 3200610588	(2) Ενδο-1,4-β- ξυλανόση: EC 3.2.1.18	(3) Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανόση που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS 15136) που παραωσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: στερεά και υγρή μορφή: 100 IU (13)/g ή ml	(4) Ορνίθες αυγοπαραγω- γής	(5) -	Ελάχιστη συνκε- ντρωση	Μέγιστη συνκε- ντρωση	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του πρωιμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σπάρι	(8) 6.3.2009
			Χοίροι παχυνόμενοι	-	10 IU	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του πρωιμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	1.1.2007
			Γαλαπτάλες παχυνόμενες	-	10 IU	-	2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σπάρι και κριβάρι	1.1.2007
		Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανόση που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS 15136) που παραωσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: υγρή μορφή: 100 IU (13)/g ή ml	Πουλερικά παχυνόμενα	-	10 IU	-		1.1.2007

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση ντροπή	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα	Μg/kg πλάνους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
53 32006262	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.4 α-αμιλάση: EC 3.2.1.1 Βακilloυσίνη EC 3.4.24.28 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμιλάσης που παράγεται από <i>Bacillus arylophilofaciens</i> (DSM 9553), βακilloυσίνης που παράγεται από <i>Bacillus arylophilofaciens</i> (DSM 9554) και 1,4-β-ξυλανάσθη που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 2 350 U( <sup>16</sup> )/g Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάσθη: 4 000 U( <sup>15</sup> )/g α-αμιλάση: 400 U( <sup>16</sup> )/g Βακilloυσίνη: 450 U( <sup>16</sup> )/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 20 000 U( <sup>17</sup> )/g	Γαλοπούλες ποχυνόμενες	-	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 587 U Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάσθη: 1 000 U α-αμιλάση: 100 U Βακilloυσίνη: 112 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 5 000 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ζωοτροφής. 2. Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 587-2 350 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 1000-4 000 U α-αμιλάση: 100-400 U Βακilloυσίνη: 112-450 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 5000-20 000 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσες σε πολυσυκχαρίτες εκτός αμιλλου (κυρίως αραβινοξυλιάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 30% σπάρη.	7.3.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση ντρούση	Άλλες προνοιές	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					ντρούση	Μονάδα δράσης/κλίμακας μείγμα πλήρους ζωοτροφής (6)			
54	(2) Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.4 α-αμιλάση: EC 3.2.1.1 Ενδο-1,4-β- ξυλανάση: EC 3.2.1.8	(3) Παρασκευάσματα Ενδο- 1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus</i> <i>aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και α-αμιλάσης που παράγε- ται από <i>Bacillus</i> <i>apivoliolifaciens</i> (DSM 9553), και Ενδο-1,4-β- ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERIM BP 4842) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο- 1,3(4)-β-γλυκανάση: 10 000 U/(14)/g Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάση: 120 000 U(15)/g α-αμιλάση: 400 U(16)/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 210 000 U(17)/g	(4) Όρνιθες αуго- παραγωγής 32005R1459	(5) — — — —	Ενδο-1,3(4)- β- γλυκανάση: 500 U Ενδο-1,4-β- γλυκανάση: 6 000 U α-αμιλάση: 20 U ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 10 500 U	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500-1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 6 000-18 000 U α-αμιλάση: 20-60 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 10 500-34 500 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλυόμενους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και εραβινοζυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σιτάρι	(8) 29.9.2009	
59 32005R2036	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-αμιλάση EC 3.2.1.1 Πολυγλακτουρ οπάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,4- β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ενδο-1,3(4)- β-γλυκανάσης και α-αμιλάσης που παράγεται από <i>Bacillus</i> <i>apivoliolifaciens</i> (DSM 9553), σουμπτιλίνης που παράγεται από <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> (ATCC 2107) και	Πέτσες	—	ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 300 U ενδο-1,3(4)- β- γλυκανάση: 150 U σουμπτιλινών 4 000 U α-αμιλάση:	— — — —	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U σουμπτιλινών: 4 000 U α-αμιλάση: 400 U πολυγλακτουρυνάση: 25 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές	4.1.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνένωση ντρούση		Μέγιστη συνένωση ντρούση	Άλλη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
		<p>πολυαλακτουρονάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζουν ελάχιστη δραστηκότητα: 300 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U (10)/g</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 150 U (18)/g</p> <p>Σουμπεπλισίνη: 4 000 U (11)/g</p> <p>α-αμυλάση: 400 U (19)/g</p> <p>Πολυαλακτουρονάση: 25 U(20)/g</p>			400 U	—	<p>πλούσιες σε αμινοξέως και μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόσπο.</p>	(8)
			Όρνιθες αυγοπαράγωγης 3200562035	—	<p>ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 225 U</p> <p>ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 112 U</p> <p>σουλμπεπλισίνη 3 000 U</p> <p>α-αμυλάση: 300 U</p> <p>πολυαλακτουρονάση: 18 U</p>	—	<p>1. Στις οδήγιες χρήσης του προσθετικού και του τροφίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 225 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 112 U σουμπεπλισίνη: 3 000 U α-αμυλάση: 300 U πολυαλακτουρονάση: 18 U.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμινοξέως και μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόσπο</p>	4.1.2010

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνέ- ντρωση Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συνέ- ντρωση		Άλλες προνόμιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						Μονάδα δραστηριότητας	Μg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
60	(2) Ενδο-1,4-β- ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.6	(3) Παρασκευάσματα ενδο-1,4- β-ξυλανάσης που παράγονται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U(10)/ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 50 U(18)/ml	(4) Γαλατούλες παχυνόμενες 3200561458	(5) —	—	—	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 250-2 500 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 12-25 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοΐσιες σε μη αμιλούγους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 20 % κριθάρι και 40 % σπάρη	(8) 29.9.2009	
62 3200561458	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3-β-ξυλανάσης που παράγονται από το <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεά μορφή: 5 600 ΤΧU (21)/g  Υγρή μορφή 5 600 ΤΧU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	200 ΤΧU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ζωοτροφής: 400-800 ΤΧU 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοΐσιες σε μη αμιλούγους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σπάρη.	29.9.2009	



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση (6)	Άλλες προνόμενες	Λήξη της περιόδου έγκρισης (8)
					Μονάδα mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα β-γλουκάνωση			
63 3200SR1811	(2) ενδο-1,4-β- γλουκάνωση EC 3.2.1.8 ενδο-1,3(4)-β- γλουκάνωση EC 3.2.1.6	(3) Παρασκευάσματα ενδο-1,4- β-γλουκάνωσης που παράγονται από το Trichoderma reesei (CBS 529.94) και ενδο-1,3(4)-β-γλουκάνωσης που παράγονται από το Trichoderma reesei (CBS 526.94) με ελάχιστη δραστικότητα:  Στερεά μορφή: ενδο-1,4-β-γλουκάνωση: 800 000 BXU (22)/g ενδο-1,3(4)-β-γλουκάνωση: 200 000 BU (23)/g  Υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-γλουκάνωση: 120 000 BXU/g ενδο-1,3(4)-β-γλουκάνωση: 30 000 BU/g	(4) Κατσούλα Παχυνόμενα	(5) —	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση Μονάδα mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέ- ντρωση (6)	Άλλες προνόμενες (7)	(8) 25.11.2009	
					Ενδο-1,4-β- γλουκάνωση: 6 000 BXU  Ενδο-1,3(4)- β- γλουκάνωση: 1 500 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-γλουκάνωση: 16 000-24 000 BXU ενδο-1,3(4)-β-γλουκάνωση: 4 000-6 000 BU  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοίσιας σε μη αμιλούχους πολυσυχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλάνες και γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 54 % σπάρη	25.11.2009	
			Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	Ενδο-1,4-β- γλουκάνωση: 16 000 BXU  Ενδο-1,3(4)- β- γλουκάνωση: 4 000 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-γλουκάνωση: 16 000-40 000 BXU ενδο-1,3(4)-β-γλουκάνωση: 4 000-10 000 BU  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοίσιας σε μη αμιλούχους πολυσυχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλάνες και γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 44 % σπάρη.		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκε- ντρωση ντροφα	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
5 (32004R690) ΠΡΟΤΟΤΥΠΟ: ΕΤΠΑ ΑΠΟ 32006R1612	ΙΕ. Μικρο- οργανισμοί <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Παρασκευασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Άλλα	-	$4 \times 10^8$	$2,5 \times 10^{10}$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη ημερομηνία του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο ημερολόγιο στήρεσο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $4,17 \times 10^{10}$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Η χρήση επιτρέπεται μετά την πάροδο δύο μηνών από τον απογαλακτισμό.	20.3.2008
10 32006R0338	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Παρασκευασμα <i>Enterococcus faecium</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα με τη μορφή μικροκαψουλών: $5 \times 10^8$ CFU/g	Σκύλοι	—	$4,5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	6.3.2009
			Γάτες	—	$5 \times 10^8$	$8 \times 10^8$		Στις οδηγίες χρήσης της προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	6.3.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
13	Enterococcus faecium DSM 10 663 NCIMB 10 415	(3) Παρασκεύασμα Enterococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Υγρή μορφή: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml προσθετικού	(4) Γάλοι παχυνόμενοι	(5) -	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοστατικά: amprolium-ethopabate, diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, mauluramicin ammonium, monensin sodium, robenidine Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	(8) 18.10.2007
32004R1288								
14. 32004R0679 32004R0679 R	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	(3) Παρασκεύασμα Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης, σφαιρικών και ωλεθίων κόκκων: $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	(4) Σκύλοι	(5) -	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^{10}$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα Saccharomyces cerevisiae στο σπέρμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $8,4 \times 10^8$ CFU για $100 \text{ kg}$ σωματικού βάρους έως τα $600 \text{ kg}$ . Πάνω από τα $600 \text{ kg}$ πρέπει να προστίθενται $0,9 \times 10^9$ CFU για κάθε επιπλέον $100 \text{ kg}$ σωματικού βάρους	17.8.2008
32004R0679								
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	(3) Παρασκεύασμα Enterococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον: Μορφή σκόνης: $4 \times 10^{11}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	(4) κοτόπουλα παχυνόμενα	(5) -	$2,5 \times 10^8$	$15 \times 10^8$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	25.11.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση		Άλλες πρόνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg ζώοτροφής (6)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζώοτροφής (6)				
18 3205/2010	(2) <i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	(3) Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	(4) κοτόπουλα παχυνόμενα	(5) —	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.	(8) 25.11.2009		
22	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> το οποίο περιέχει τουλάχιστον: σε μορφή σκόνης: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού σε μορφή κόκκων (μικροσφαιλοκαλιμένοι): $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια  Χοίροι παχυνόμενοι (εξωθέρμα)	—	$0,5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να δηλώνουν τη θερμοκρασία αποθήκευσης, το χρόνο ζωής και τη σταθερότητα στη σύμψηξη τόσο του προσθετικού όσο και του προμύγματος	15.4.2007		
24 3204/2010	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCMMUCL 39434	Παρασκεύασμα <i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: $1,0 \times 10^8$ CFU/g	Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	—	$0,25 \times 10^9$	$1,0 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. Να μην χρησιμοποιείται σε προμύγματα και ζυωτροφές υπό μορφή σφαιριδίων. Προς χρήση σε γαλακτοφάρμακα αγελάδων, ιδίως όταν πηλαστούν την ανώτατη ημερήσια παραγωγή γάλακτος, για ελάχιστη περίοδο 14 ημερών. Η ποσότητα της καθημερινής μερίδας που πρέπει να χορηγείται σε κάθε αγελάδα είναι $1,0 \times 10^7$ CFU.	5.4.2009  20.12.2008		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη συγκέν- τρωση		Άλλη της περιόδου έγκρισης	
					Ελάχιστη συγκέν- τρωση	Μείνιστη συγκέν- τρωση		
(1) 25	(2) <i>Lactobacillus</i> <i>acidophilus</i> DSM 13241	(3) Παρασκευάσμα <i>Lactobacillus</i> <i>acidophilus</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα: 1x10 <sup>11</sup> CFU/g πρόσθετης ύλης	(4) Σκύλοι	(5) —	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6) 6x10 <sup>8</sup>	Μείνιστη συγκέν- τρωση 2x10 <sup>10</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκτου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οξυγόνου συσφαιρωμάτων.  Για χρήση σε ξηρά ζωοτροφή με περιεκτικότητα σε νερό ίση ή χαμηλότερη του 2%.	(8) 22.4.2009
32005R0630			Γάτες	—	3x10 <sup>8</sup>	2x10 <sup>10</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκτου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οξυγόνου συσφαιρωμάτων.  Για χρήση σε ξηρά ζωοτροφή με περιεκτικότητα σε νερό ίση ή χαμηλότερη του 2%.	22.4.2009

- (<sup>1</sup>) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλιάνη σπαρίου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (<sup>2</sup>) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζης από καρβοξυμεθυλο-κιτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (<sup>3</sup>) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζης από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (<sup>4</sup>) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόγια γλυκόζης από ξυλιάνη βρώμης (oat spelt) ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (<sup>5</sup>) 1 OXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλιάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,1 και 50°C.
- (<sup>6</sup>) 1 OGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (<sup>7</sup>) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων ψωμοφωρικού άλατος από ψυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και 37°C.
- (<sup>8</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μελιτόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50°C.
- (<sup>9</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων μελιτόζης) από ξυλιάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,5 και 50°C.
- (<sup>10</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλιάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50°C.
- (<sup>11</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια φαινολικού σκευασματος (ισοδυνάμια πυροσινης) από υποστρώματα καζένης σε pH 7,5 και 40°C.
- (<sup>12</sup>) 1 FVT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια ανόργανου φωσφορικού άλατος από ψυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37°C.
- (<sup>13</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλιάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30°C.
- (<sup>14</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 7,5 και 30°C.
- (<sup>15</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από καρβοξυμεθυλο-κιτταρίνη ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (<sup>16</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμολόγια γλυκοσιδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό αμιλόγιο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 7,5 και 37°C.
- (<sup>17</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0067 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλιάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50°C.
- (<sup>18</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C.
- (<sup>19</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμολόγια γλυκοσιδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό αμιλόγιο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 6,5 και 37°C.
- (<sup>20</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόγια αναγόντων υλικού (ισοδυνάμια ενιάσες του γαλακτοβακτηριολογικού υποστρώματος ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (<sup>21</sup>) 1 TXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5 μικρογραμμολόγια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από αραβινόξυλιάνη σπαρίου ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55°C.
- (<sup>22</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλιάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50°C.
- (<sup>23</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόγια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (<sup>24</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που καθιστά 1 μικρογραμμολόγια αζωκαζένης διαλυτό σε τριχλωροεξικό-οξύ ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 37°C.

## ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ.: 22405824, Φαξ: 22303175  
 Ιστοσελίδα: [www.mof.gov.cy/gpo](http://www.mof.gov.cy/gpo)

Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται στο Τυπογραφείο  
 της Κυπριακής Δημοκρατίας προς £1,00 το καθένα

Ετήσια συνδρομή: £40,00

Ήτυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας, Λευκωσία.