



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

<b>Αριθμός 4214</b>	<b>Τετάρτη, 8 Αυγούστου 2007</b>	<b>2145</b>
---------------------	----------------------------------	-------------

Αριθμός 332

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2007**

**ΚΑΙ**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΩΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΚΑΙ 2006**

**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:

L86, της  
24.3.2006,  
σελ.4

L89, της  
28.3.2006,  
σελ.6

L135, της  
23.5.2006,  
σελ.3

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 479/2006 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2006 για την έγκριση ορισμένων πρόσθετων ουσιών που ανήκουν στην ομάδα ενώσεων ιχνοστοιχείων,

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 492/2006 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2006 για την χορήγηση προσωρινή και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές,

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 773/2006 της Επιτροπής της 22ης Μαΐου 2006 για την χορήγηση προσωρινή 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,

- L235, της 30.8.2006, σελ.3 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1284/2006 της Επιτροπής της 29ης Αυγούστου 2006 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές,
- L271, της 30.9.2006, σελ.12 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1443/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 σχετικά με τις μόνιμες άδειες κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και μια δεκαετή άδεια κυκλοφορίας για κοκκιδιοστατικό,
- L271, της 30.9.2006, σελ.19 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1444/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 σχετικά με την έγκριση του *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L271, της 30.9.2006, σελ.22 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1445/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1200/2005 όσον αφορά την έγκριση της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών *Bacillus cereus* var. *toyoii*, η οποία ανήκει στην ομάδα των μικροοργανισμών,
- L271, της 30.9.2006, σελ.25 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1446/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 για την έγκριση του *Enterococcus faecium* (Biomim IBM52) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L271, της 30.9.2006, σελ.28 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1447/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 για την έγκριση νέας χρήσης του παρασκευάσματος *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L271, της 30.9.2006, σελ.53 Οδηγία 2006/77/ΕΚ της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006 για την τροποποίηση του παραρτήματος I της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με ανώτατα όρια οργανοχλωριούχων ενώσεων στις ζωοτροφές
- L325, της 24.11.2006, σελ.9 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1730/2006 της Επιτροπής της 23ης Νοεμβρίου 2006 για την έγκριση του βενζοϊκού οξέως (*VenoVital*) ως πρόσθετου ζωοτροφών.
- L329, της 25.11.2006, σελ.16 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1743/2006 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2006 περί μόνιμης έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές,
- L330, της 27.11.2006, σελ.9 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1750/2006 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2006 σχετικά με την έγκριση της σεληνομεθειονίνης ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L360, της 19.12.2006, σελ.126 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1876/2006 της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες στις ζωοτροφές,
- L.414, της 30.12.2006, σελ.26 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2028/2006 της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005 όσον αφορά την έγκριση του παρασκευάσματος πρόσθετης ύλης ζωοτροφών *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM 5750, το οποίο ανήκει στην ομάδα των μικροοργανισμών,

- L31, της  
6.2.2007,  
σελ.4
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 108/2007 της Επιτροπής της 5ης Φεβρουαρίου 2007 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1356/2004 όσον αφορά τους όρους έγκρισης της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών *Elaeocoba*, που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών,
- L31, της  
6.2.2007,  
σελ.6
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 109/2007 της Επιτροπής της 5ης Φεβρουαρίου 2007 σχετικά με την έγκριση της νατριούχου μονενσίνης (*Coxidin*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L63, της  
1.3.2007,  
σελ.1
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 184/2007 της Επιτροπής της 20ης Φεβρουαρίου 2007 σχετικά με την έγκριση του διμυρμικικού καλίου (*Formi LHS*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L63, της  
1.3.2007,  
σελ.6
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 186/2007 της Επιτροπής της 21 Φεβρουαρίου 2007 για την έγκριση νέας χρήσης του παρασκευάσματος *Saccharomyces cerevisiae* (*Biosaf SC 47*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L57, της  
24.2.2007,  
σελ.57
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 188/2007 της Επιτροπής της 23ης Φεβρουαρίου 2007 για την έγκριση νέας χρήσης του παρασκευάσματος *Saccharomyces cerevisiae* (*Biosaf SC 47*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L64, της  
2.3.2007,  
σελ.26
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 226/2007 της Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2007 σχετικά με την έγκριση του *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (*Levucell SC20* και *Levucell SC10 ME*) ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών,
- L73, της  
13.3.2007,  
σελ.1
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 242/2007 της Επιτροπής της 6ης Μαρτίου 2007 σχετικά με την έγκριση της ενδο-1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8. (*Belfeed B1100MP* και *Belfeed B1100ML*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L73, της  
13.3.2007,  
σελ.4
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 243/2007 της Επιτροπής της 6ης Μαρτίου 2007 για την έγκριση της β-φυτάσης (*Naturphos*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L73, της  
13.3.2007,  
σελ.6
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 244/2007 της Επιτροπής της 7ης Μαρτίου 2007 σχετικά με την έγκριση της L-ιστιδίνης μονοϋδροχλωρικής μονοϋδρικής ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L117, της  
5.5.2007,  
σελ.9
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 496/2007 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2007 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005 όσον αφορά την εισαγωγή ανώτατου ορίου κατάλοιπου για την πρόσθετη ύλη ζωοτροφών "*Salinomax 120G*" που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών,
- L117, της  
5.5.2007,  
σελ.11
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 497/2007 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2007 σχετικά με την έγκριση της ενδο-1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 (*Safizym X*) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,

- L.118, της 8.5.2007, σελ.3 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 500/2007 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2007 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1463/2004 σχετικά με τη θέσπιση ανώτατου ορίου καταλοίπων της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών "Sacox 120 microGranulate", που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών,
- L122, της 11.5.2007, σελ.22 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 516/2007 της Επιτροπής της 10ης Μαΐου 2007 για τη χορήγηση μόνιμης έγκρισης για πρόσθετη ύλη στις ζωοτροφές,
- L128, της 16.5.2007, σελ.13 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 537/2007 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2007 σχετικά με την έγκριση προϊόντος ζύμωσης *Aspergillus oryzae* (NRRL 458) (Amaferm) ως πρόσθετη ύλη στις ζωοτροφές,
- L128, της 16.5.2007, σελ.16 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 538/2007 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2007 για έγκριση νέας χρήσης του παρασκευάσματος *Enterococcus faecium* DSM 7134 (Bonvital) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L146, της 8.6.2007, σελ.14 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 634/2007 της Επιτροπής της 7 Ιουνίου 2007 για την έγκριση σεληνομεθειονίνης που παρασκευάζεται από *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών,
- L172, της 30.6.2007, σελ.43 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 757/2007 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2007 για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών.
- L175, της 5.7.2007, σελ.5 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 785/2007 της Επιτροπής της 4ης Ιουλίου 2007 σχετικά με τη χορήγηση άδειας για την 6-φυτάση EK 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών
- L175, της 5.7.2007, σελ.8 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 786/2007 της Επιτροπής της 4ης Ιουλίου 2007 για την έγκριση της ενδο-1,4-β-μαννανάσης EC 3.2.1.78 (Hemicell) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών.
- L184, της 14.7.2007, σελ.12 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 828/2007 της Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2007 για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες στις ζωοτροφές.
- 13(I) του 1993  
34(I) του 2001  
53(I) του 2002  
19(I) του 2004  
125(I) του 2004  
33(I) του 2006  
30(I) του 2007  
Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα  
Τρίτο (I)  
19.3.2001  
30.4.2004  
24.3.2006
- 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 2007 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 και του 2006, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα:

Συνοπτικός τίτλος  
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I)  
19.3.2001  
30.4.2004  
24.3.2006

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) (Τροποποίηση Παραρτημάτων) Διάταγμα, του 2007 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 και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004 και 2006.

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 και 2006.

Τροποποίηση του Παραρτήματος 6  
Πίνακας I

3. Το Μέρος Α Ι. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ του Παραρτήματος 6 των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση όλου του κειμένου των στηλών (2) και (3) που αναφέρεται στις ανεπιθύμητες ουσίες: «9Α. Εμετοτοξίνη», «17. Αλντρίν», «18. Ντιελντρίν», «19. Καμφελώρ», «20. Χλωροντέιν», «21. DDT», «22. Εντοσουλφάν», «23. Εντρίν», «24. Επταχλώρ», «25. Εξαχλωροβενζόλιο», και «26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)» όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και στον Πίνακα I, του παρόντος Διατάγματος ο οποίος προσδιορίζει τις τροποποιήσεις και αποτελεί την τελική μορφή για τις πιο πάνω ανεπιθύμητες ουσίες.

Τροποποίηση του Ιιέρους Α του Παραρτήματος 15  
Πίνακας II

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

(α) στην κατηγορία «Δ. κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες»:

(i) προσθήκη της στήλης (10) «Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης»:

(ii) αντικατάσταση, ως εμφανίζεται στις στήλες (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), και (9) του Πίνακα II των όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E757 Μονενσινικό νάτριο (Elancoban G100, Elancoban 100, Elancogran 100, Elancoban G200, Elancoban 200) της εταιρείας Eli Lilly and Company Limited, για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις όρνιθες εκτρεφόμενες για αυγοπαραγωγή και στις γαλοπούλες με διάρκεια χρήσης μέχρι 30.7.2014.

(iii) προσθήκη της ουσίας με αριθμό 5 1 701 Μονενσινικό νάτριο (Coxidin) της εταιρείας Huverpharma NV Belgium για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και στις γαλοπούλες με διάρκεια χρήσης μέχρι 6.2.2017.

(iv) αντικατάσταση των όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E 766 Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Sacox 120 microGranulate) της εταιρείας Huverpharma NV Belgium για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 21.8.2014.

(v) αντικατάσταση των όρων έγκρισης της ουσίας με αριθμό E 766 Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Salinomax 120G) της εταιρείας Alpharma (Βέλγιο) BVBA για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 22.4.2015.

(vi) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E 773 Σεμδουραμικινικό νάτριο (Aviavax 5 %) της εταιρείας Phibro Animal Health, s.a για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 20.10.2016.

(β) στην κατηγορία «Ζ. συντηρητικά»:

(i) προσθήκη της ουσίας με αριθμό 237α Διμυρμηκικό κάλιο για χρήση σε όλα τα είδη και τις κατηγορίες ζώων χωρίς χρονικό περιορισμό σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος.

(ii) προσθήκη του παρασκευάσματος ουσιών με αριθμό E 700 αποτελούμενου από:

Βενζοϊκό νάτριο 140 g/kg

Προπιονικό οξύ 370 g/kg

~~Προπιονικό νάτριο 110 g/kg~~

για χρήση στους χοίρους, τις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής και τα παχυνόμενα βοοειδή χωρίς χρονικό περιορισμό.

(γ) προσθήκη στην κατηγορία «Η. βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς» της ουσίας με αριθμό E 670α Βιταμίνη Δ (25-υδροξυχοληκαλσιφερόλη) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις όρνιθες εκτρεφόμενες για αυγοπαραγωγή και στις γαλοπούλες χωρίς χρονικό περιορισμό.

(δ) στην κατηγορία «Θ. Ιχνοστοιχεία»:

(i) προσθήκη στην ουσία υπ' αριθμό E1 «σίδηρος», της 'ένυδρης χηλικής ένωσης δισθενούς σιδήρου-γλυκίνης για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος.

(ii) προσθήκη στην ουσία υπ' αριθμό E4 «χαλκός», της ένυδρης χηλικής ένωσης χαλκού-γλυκίνης για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος·

(iii) προσθήκη στην ουσία υπ' αριθμό E5 «μαγγάνιο», της ένυδρης χηλικής ένωσης μαγγανίου-γλυκίνης για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος·

(iv) προσθήκη στην ουσία υπ' αριθμό E6 «ψευδάργυρος», της ένυδρης χηλικής ένωσης ψευδαργύρου-γλυκίνης για χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος·

(v) προσθήκη της ουσίας με αριθμό 3b8.10 «οργανική μορφή σεληνομεθειονίνης που παράγεται από *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060» για χρήση σε όλα τα είδη ζώων με διάρκεια χρήσης μέχρι 16.12.2016 σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος·

(vi) προσθήκη της ουσίας με αριθμό 3b8.11 «σεληνομεθειονίνη που παρασκευάζεται από *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397» για χρήση σε όλα τα είδη ζώων με διάρκεια χρήσης μέχρι 28.6.2017 σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος.

(ε) προσθήκη στην κατηγορία «ΙΓ. Ρυθμιστές Οξύτητας» της ουσίας με αριθμό E210 βενζοϊκό οξύ για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους χωρίς χρονικό περιορισμό σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος.

(στ) 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 II, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) 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 όρνιθες αυγοπαραγωγής και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια·

(ii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό E1606 για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους και στις παχυνόμενες γαλοπούλες·

(iii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1609 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8

Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.4

παραγόμενο από *Aspergillus niger* (CBS 600.94) με τη μορφή κόκκων για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις παχυνόμενες γαλοπούλες και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια·

(iv) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 με αριθμό E 1617 για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες·

(v) 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 στις παχυνόμενες γαλοπούλες·

(vi) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 με αριθμό E1628 για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια·

(vii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1638 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 απογαλακτισμένα χοιρίδια·

(viii) του ενζύμου 3-φυτάση EC 3.1.3.8 με αριθμό E1639 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις παχυνόμενες γαλοπούλες, στις όρνιθες εκτρεφόμενες για αυγοπαραγωγή, στα χοιρίδια, στους παχυνόμενους χοίρους και στις χοιρομητέρες·

(ix) του ενζύμου 6-φυτάση EK 3.1.3.26 με αριθμό E1640 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(x) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 με αριθμό E1641 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα·

(ζ) 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 II, 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 στους παχυνόμενους χοίρους, στα δαμάλια, στις χοιρομητέρες, στα χοιρίδια και στις παχυνόμενες γαλοπούλες.

(ii) του "*Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 401 12/CNCM I-1012" με αριθμό E1701 για χρήση στα παχυνόμενα κουνέλια και στα παχυνόμενα κοτόπουλα.

(iii) του *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 με αριθμό E1710 για χρήση στα παχυνόμενα βοοειδή.

(iv) του *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R με αριθμό E1714 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

(η) προσθήκη της νέας κατηγορίας «IE-1 Βελτιωτικά της πεπτικότητας», και παραχώρηση άδειας χρήσης των πιο κάτω ουσιών για χρήση στα καθορισμένα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) και (9) του Πίνακα II, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του μικροοργανισμού *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47) με αριθμό 4b1702 για χρήση στα Ιπποειδή.

(ii) του ενζύμου 3-φυτάση EC 3.1.3.8 (Natuphos 5 000 G, Natuphos 5 000 L, Natuphos 10 000 G και Natuphos 10 000 L) με αριθμό 4a 1600 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

(iii) του ενζύμου ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100ML) με αριθμό 4a1606 για χρήση στις πάπιες.

(iv) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 (Safizym X) με αριθμό 4a1613 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

(v) του ενζύμου 6-φυτάση EK 3.1.3.26 (Phyzyme XP5000G/Phyzyme XP5000L) με αριθμό 4a 1640 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις παχυνόμενες γαλοπούλες, στις όρνιθες αυγοπαραγωγής, στις παχυνόμενες πάπιες, στα απογαλακτισμένα χοιρίδια, στους παχυνόμενους χοίρους και στις χοιρομητέρες.

(vi) του προϊόντος ζύμωσης *Aspergillus oryzae* NRRL 458 (Amaferm) με αριθμό 4a2 για χρήση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής.

(vi) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-μαννανάση:EC 3.2.1.78 (Hemicell) με αριθμό 4a3 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα.

(θ) προσθήκη της νέας κατηγορίας «IE-2 Σταθεροποιητές της χλωρίδας των εντέρων», και παραχώρηση άδειας χρήσης των πιο κάτω ουσιών για χρήση στα καθορισμένα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) και (9) του Πίνακα II, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του μικροοργανισμού *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47) με αριθμό E 1702 για χρήση στα παχυνόμενα αρνιά.

(ii) του μικροοργανισμού *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47) με αριθμό 4b1702 για χρήση στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής.

(iii) του μικροοργανισμού *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) με αριθμό 4b1711 για χρήση στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής.

(iv) του μικροοργανισμού *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) (Calsporin) με αριθμό 4b1820 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα.

(v) του μικροοργανισμού *Enterococcus faecium* DSM 7134 (Bonvital) με αριθμό 4b1841 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια και στους παχυνόμενους χοίρους.

(vi) του μικροοργανισμού *Enterococcus faecium* DSM 3530 (Biomim IMB52) με αριθμό 4b1850 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα.

(i) προσθήκη της νέας κατηγορίας «IE-3 Άλλα ζωοτεχνικά προσθετικά», και παραχώρηση άδειας χρήσης των πιο κάτω ουσιών για χρήση στα καθορισμένα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στις στήλες (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) και (9) του Πίνακα II, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του βενζοϊκού οξέος (VenoVital) με αριθμό 4d 210 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

(ii) του διμυρμηκικού καλίου (Formi LHS) με αριθμό 4d 800 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια και στους παχυνόμενους χοίρους.

(κ) προσθήκη στην κατηγορία «ΙΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις», της ουσίας με αριθμό 3c3.5.1 L-ιστιδίνη μονοϋδροχλωρική μονοϋδρική για χρήση στα σολομοειδή σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα II του Παρόντος Διατάγματος.

Τροποποίηση  
του Μέρους Β  
του Παραρτή-  
ματος 15

Πίνακας III

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

(α) προσθήκη στην κατηγορία «Στ. Χρωστικές ουσίες» της ουσίας πλούσιο σε ασταξανθίνη *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) για τετραετή χρήση στους σολομούς και στις πέστροφες σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στον Πίνακα III του Παρόντος Διατάγματος.

(β) 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 III, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Β του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 7 αποτελούμενου από:

Ενδο-1,4-β-ξυλανάση

EC 3.2.1.8

Ενδο-1,4-β-γλυκανάση

EC 3.2.1.4

για χρήση στις πάπιες.

(ii) 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

Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62

α-αμυλάση EC 3.2.1.1

Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15

για χρήση στις παχυνόμενες γαλοπούλες.

(iii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό 64 αποτελούμενου από:  
Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση ΕΚ 3.2.1.6  
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση ΕΚ 3.2.1.8  
για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.

(γ) 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 ΙΙΙ, ο οποίος διαλαμβάνει τις εξής τροποποιήσεις του Μέρους Β του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών :

(i) του *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R με αριθμό 12 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις παχυνόμενες γαλοπούλες και στις όρνιθες αυγοπαραγωγής:

(ii) του *Kluyveromyces marxianus-fragilis* B0399 MUCL 41579 με αριθμό 26 για χρήση στα απογαλακτισμένα χοιρίδια.



ΦΩΤΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
Υπουργός Γεωργίας Φυσικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι**  
**(Παράγραφος 3)**

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

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

Τέταρτη τροποποίηση που αφορά τις εξής ανεπιθύμητες ουσίες: 17. Αλντρίν, 18. Νπιελντρίν, 19. Καμφεχλώρ, 20. Χλωροντρίν, 21. DDT, 22. Εντοσουλφάν, 23. Εντρίν, 24. Εππαχλώρ, 25. Εξαχλωροβενζόλιο, και 26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH).

**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>	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- άλευρα από χόρτο, από αποξηραμένη μηδική και αποξηραμένο τριφύλλι, καθώς επίσης και από αποξηραμένο πολύ ζαχαρώδευτων με προσθήκη μελάσας</li> <li>- αποφλοιωμένο αμύγδαλο λαχανοφάνικα</li> <li>- φωσφορικά άλατα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια</li> <li>- ανθρακικό ασβέστιο</li> <li>- οξειδίο του μαγνησίου</li> <li>- ζωοτροφές που προέρχονται από την επεξεργασία ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων</li> <li>- άλευρα από φύκια και πρώτες ύλες ζωοτροφών προερχόμενες από φύκια.</li> </ul> <p>Πλήρεις ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρεις ιχθυοτροφές και πλήρεις τροφές για γουνοφόρα ζώα</li> </ul> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ανόργανες ζωοτροφές</li> </ul>	<p>2</p> <p>4</p> <p>4<sup>(2)</sup></p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>15<sup>(2)</sup></p> <p>40<sup>(2)</sup></p> <p>2</p> <p>6<sup>(2)</sup></p> <p>4</p> <p>12</p>
2. Μόλυβδος <sup>(2)</sup> (32005L0087)	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- χορτονομής<sup>(4)</sup></li> <li>- φωσφορικών αλάτων και ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών</li> <li>- ανθρακικού ασβεστίου</li> <li>- ζυμών</li> </ul> <p>Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οξειδίου του ψευδαργύρου</li> <li>- οξειδίου του μαγνησίου, ανθρακικού σιδήρου, ανθρακικού χαλκού</li> </ul> <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών εξαιρουμένων των :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κλινοπτιλόλιθων ηφαιστειακής προέλευσης Προμίγματα</li> </ul> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ανόργανων ζωοτροφών</li> <li>Πλήρεις ζωοτροφές</li> </ul>	<p>10</p> <p>30<sup>(5)</sup></p> <p>15</p> <p>20</p> <p>5</p> <p>100</p> <p>400<sup>(5)</sup></p> <p>200<sup>(5)</sup></p> <p>30<sup>(5)</sup></p> <p>60<sup>(5)</sup></p> <p>200<sup>(5)</sup></p> <p>10</p> <p>15</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)
3. Φθόριο <sup>(6)</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 μαλακόδερμων όπως το θαλάσσιο κριλ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- φωσφορικών αλάτων</li> <li>- ανθρακικού ασβεστίου</li> <li>- οξειδίου του μαγνησίου</li> <li>- ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών</li> </ul> <p>Βερμικουλής (E 561) Συμπληρωματικές ζωοτροφές</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≤ 4 %</li> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό &gt; 4 %</li> </ul> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα</li> <li>- σε περίοδο θηλασμού</li> <li>- για τις άλλες κατηγορίες πλήρων ζωοτροφών για χοίρους</li> <li>- πλήρων ζωοτροφών για πουλερικά</li> <li>- πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς</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</li> <li>- ανθρακικού ασβεστίου</li> </ul> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</li> </ul> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</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>(8)</sup> 32005L0087	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης</li> </ul> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- φωσφορικών αλάτων</li> </ul> <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 μαγνησίου, οξείδιο του ψευδαργύρου και θειικό μαγνήσιο, μονοένυδρο</li> </ul> <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσωματικών ουσιών</p> <p>Προμίγματα</p> <p>Ανόργανες ζωοτροφές</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό &lt; 7 %</li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>30 <sup>(9)</sup></p> <p>2</p> <p>15 <sup>(9)</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 % φώσφορου, με μέγιστο 7,5</p> <p>2</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>0,5</p>
7. Αφλατοξίνη B1	<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 αμνούς</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός 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 αμνούς)</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός 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. Υδροκύνιο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται των:</p> <p>- σπόρων λίνου</p> <p>- πλακούντων λίνου</p> <p>- προϊόντων μανιόκας και πλακούντων αμυγδάλων</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται 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 αιγοπαραγωγής) 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 <sup>(14)</sup>:</p> <p>- σπόροι δημητριακών και τα προϊόντα τους <sup>(11)</sup> με εξαίρεση των υποπροϊόντων αραβοσίτου</p> <p>- υποπροϊόντα <sup>(12)</sup> αραβοσίτου</p>	<p>4</p> <p>6</p>
	<p>Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για όλα τα ζώα εκτός των:</p> <p>- συμπληρωματικών και πλήρων ζωοτροφών για χοίρους</p> <p>- συμπληρωματικών και πλήρων ζωοτροφών για μοσχάρια ηλικίας μέχρι 4 μηνών, αρνιά και ρίφια</p>	<p>5</p> <p>0,9</p> <p>2</p>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
9B. Ζεαραλενόνη	Πρώτες ύλες ζωοτροφών <sup>(10)</sup> : - Σπόροι δημητριακών και τα υποπροϊόντα τους <sup>(11)</sup> με εξαίρεση τα υποπροϊόντα αραβοσίτου - υποπροϊόντα <sup>(12)</sup> αραβοσίτου  Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για: - χοιρίδια και μικρούς θηλυκούς χοίρους - χοιρομήτερες και παχυνόμενους χοίρους - δαμάλια, αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, πρόβατα, αρνιά, αίγες και ρίφια.	2,0 3,0  0,1 0,25 0,5
9Γ. Ωχρατοξίνη Α	Πρώτες ύλες ζωοτροφών <sup>(10)</sup> : - Σπόροι δημητριακών και τα υποπροϊόντα τους <sup>(11)</sup> :  Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για: - χοίρους - πουλερικά	0,25  0,05 0,1
9Δ. Φουμονισίνες Β1 και Β2	Πρώτες ύλες ζωοτροφών <sup>(10)</sup> : Αραβόσιτος και υποπροϊόντα αραβοσίτου <sup>(12)</sup> :  Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για: - χοίρους, άλογα ( <i>ιπποειδή</i> ), κουνέλια και ζώα συντροφιάς - ψάρια - πουλερικά, μοσχάρια κάτω των 4 μηνών, αρνιά και ρίφια - ενήλικα μηρυκαστικά άνω των 4 μηνών και μινκ	60  5 10 20 50
10. Θεοβρωμίνη	Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείει των: - πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή	300 700
11. Σινάπελοιο, πιητικό	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείει των: - πλακούντων ελαιοκράμβης  Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείει των: - πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρείει των νεαρών ζώων) - πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εξαιρείει των χοιριδίων) και πουλερικά	100 4 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 150 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 1 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 500 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)
12. Βινυλοθειεξαλολίδη (Vinylloxazolidine thione)	Πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά εξαιρείει των: - πλήρων ζωοτροφών για όρνιθες αυγοπαραγωγής	1 000 500
13. Εργόπτα σικάλεως (Claviceps purpurea)	Όλες οι ζωοτροφές που περιέχουν μη αλεσμένα σπέρματα δημητριακών	1 000
14. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένα ή θραυσμένα σπέρματα περιέχοντα αλκαλοειδή, γλυκοζίτες ή άλλες τοξικές ουσίες, μεμονωμένα ή ομού, συμπεριλαμβανομένων των ειδών:  α) <i>Lolium temulentum</i> L., β) <i>Lolium remotum</i> Schrank, γ) <i>Datura stramonium</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	3 000  1 000 1 000 1 000
15. Ρετσινολαδιά - <i>Ricinus communis</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	10 (εκφρασμένη σε περιβλήματα των σπερμάτων)
16. Κροτάλου <i>Crotalaria</i> spp.	Όλες οι ζωοτροφές	100



Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε ng/kg (ppm) σε ζωτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
17. Αλντρίν } χωριστά ή μαζί, 18. Ντιελντρίν } εκφρασμένα ως ντιελντρίν	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια - ιχθυοτροφές	0,01 } Ανώτατο όριο για αλντρίν 0,10 } και ντιελντρίν, χωριστά ή 0,02 } σε συνδυασμό, εκφραζόμενη ως ντιελντρίν.
32006L0077 19. Καμφεχλώρ (τοξαφαίνη) — σύνολο των ομοειδών δεικτών CHB 26, 50 και 62 <sup>(13)</sup> 32006L0077	Ψάρια, άλλα θαλάσσια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους, εκτός από το ιχθυέλαιο — Ιχθυέλαιο <sup>(14)</sup> — Ζωοτροφές για ψάρια <sup>(14)</sup>	0,02  0,2  0,05
20. Χλωροντρίν (σύνολο των ισομερών cis- και trans- και οξυχλωροντρίν, εκφρασμένα σε χλωροντρίν) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,02  0,05
21. DDT (σύνολο των ισομερών DDT-, TDE- και DDE-, εκφραζόμενα σε DDT) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,05  0,5
22. Εντοσουλφάν (άθροισμα ισομερών άλφα και βήτα και του θειικού εντοσουλφάν εκφραζόμενο ως εντοσουλφάν) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - αραβόσιτο και προϊόντα μεταποίησης του - ελαιούχους σπόρους και προϊόντα μεταποίησής τους με εξαίρεση το ακατέργαστο φυτικό έλαιο - ακατέργαστο φυτικό έλαιο - πλήρεις ζωοτροφές για ψάρια	0,1  0,2 0,5  1,0 0,005
23. Εντρίν (σύνολο του εντρίν και του δ-κετο-εντρίν, εκφραζόμενα σε εντρίν) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01  0,05
24. Επταχλώρ (σύνολο του επταχλώρ και του επταχλωρεποξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01  0,2
25. Εξαχλωροβενζόλιο (HCB) 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01  0,2
26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)  26.1. α-ισομερή  26.2. β-ισομερή  26.3. γ-ισομερή 32006L0077	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια  Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια Σύνθετες ζωοτροφές εκτός από: - ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαγωγής  Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,02 0,2  0,01 0,1 0,01 0,005  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>(15)</sup>  (32006L0013)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαι- ρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	0,75 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,0 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	2,0 ng WHO-PCDD/F- TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	στ) Ιχθυέλαια	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαιών και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % <sup>(18)</sup>	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	θ) Τα προσθετικά καοινητικός άργιλος, αφυδατωμένο θειικό ασβέστιο, βερμικουλίτης, νατρολίτης-φωνόλιθος, τεχνητά αργιλικά άλατα ασβεστίου και κλινοπιδόλιθος ιζηματογενούς προέλευσης που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα συνδετικών και αντιπυρροματικών ουσιών	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</sup>
	ια) Προμίγματα	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</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>(16)(17)</sup>
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(16)(17)</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>(15)</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>(16)</sup>
(32006L0013)	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	1,5 ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</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>(16)</sup>
	στ) Ιχθυέλαια	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαιών και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % <sup>(18)</sup>	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντιπυρροματικών ουσιών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	ια) Προμίγματα	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουναφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
	ιγ) Ιχθυοτροφές, Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg <sup>(16)</sup>
28. Βερικοκέας – <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 αλασίφιλος μη αποφλοιωμένα σπέρματα – <i>Fagus sylvatica</i> L.		
31. Χαμαιλίνο το ήμερο – <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		
32. Mowrah, 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. Ιατρική ή καθαρτική – <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 συνάπιο – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
39. Αιθιοπική κράμβη – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
40. Ραδιενεργό στοιχείο Καίσιον ( <sup>137</sup> Cs και <sup>138</sup> Cs)		

(<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 σπολίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(<sup>4</sup>) Η χορτονομή περιλαμβάνει προϊόντα που προορίζονται για ζωοτροφές, όπως σανό, ενσιωμένη 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>) πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα δημητριακά και τα υποπροϊόντα δημητριακών τα οποία χορηγούνται άμεσα στα ζώα και των οποίων η χρήση σε καθημερινή βάση δεν πρέπει να εκθέτει το ζώο σε επίπεδα μυκοτοξινών πιο υψηλά από τα αντίστοιχα επιτρεπόμενα όρια στις τελικές σύνθετες ζωοτροφές.

(<sup>11</sup>) ο όρος "δημητριακά και προϊόντα δημητριακών" δεν περιλαμβάνει μόνο τις πρώτες ύλες ζωοτροφών οι οποίες απαριθμούνται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 1 υπό τον τίτλο "1. σπόροι δημητριακών, προϊόντα και υποπροϊόντα τους" αλλά και άλλες ζωοτροφές από δημητριακά και συγκεκριμένα τις χονδροειδείς και τις ινώδεις.

(<sup>12</sup>) Ο όρος "αραβόσιτος και προϊόντα αραβόσιτου" δεν περιλαμβάνει μόνο τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που προέρχονται από τον αραβόσιτο οι οποίες απαριθμούνται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 1 υπό τον τίτλο "4. σπόροι δημητριακών, προϊόντα και υποπροϊόντα τους" αλλά και άλλες ζωοτροφές από αραβόσιτο και συγκεκριμένα τις χονδροειδείς και τις ινώδεις.

(<sup>13</sup>) σύστημα αρίθμησης σύμφωνα με την ταξινόμηση Parlar, με πρόθεμα είτε την ένδειξη "CHB" ή "Parlar #"  
 CHB 26: 2-ενδο,3-εξω,5-ένδο, 6-εξω, 8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνη  
 CHB 50: 2-ενδο,3-εξω,5-ένδο, 6-εξω, 8,8,10,10-εννεαχλωροβορνάνη  
 CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνη

(<sup>14</sup>) Τα όρια θα αναθεωρηθούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2007 με σκοπό τη μείωση των ανώτατων ορίων συγκέντρωσης

(<sup>15</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 Ιουλίου 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>		<b>"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB:</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	<b>Μη ορθο-PCB + Μονο-ορθο-PCB</b>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<b>Μη ορθο-PCB</b>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001		
<b>Διβενζοφουράνια ("PCDF")</b>		<b>Μονο-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" = εξά. "Hp" = επτα. "O" = οκτα. "CDD" = χλωροδιβενζο-παρα-διοξίνη; "CDF" = χλωροδιβενζοφουράνιο. "CB" = χλωροδιφαινυλίο.

(16) 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.

(17) 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.

(18) 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 φυλάσσονται, παχύνονται ή αναπαράγονται για την παραγωγή τροφίμων.»

**II. ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ 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) Ιχθυέλαια	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>(2)</sup> <sup>(3)</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 αντιοξειδωτικών ουσιών	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2)</sup> <sup>(3)</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>(2)</sup> <sup>(3)</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>(2)</sup> <sup>(3)</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>(2)</sup> <sup>(3)</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>(2)</sup> <sup>(3)</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 διφαι νυλίων (PCBs) εκφραζόμε νο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντε λεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997) (1)	α) Πρώτες ύλες ζωοτρο φών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτι κών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,35 ng WHO-PCB- 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-PCB- 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	0,35 ng WHO-PCB- 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	0,75 ng WHO-PCB- 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, συμπερι λαμβανομένου του γάλα κτος και των γαλακτοκο μικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,35 ng WHO-PCB- 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) Ιχθυέλαια	14,0 ng WHO-PCB- 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 εξαι ρουμένων των ιχθυελίων και των προϊόντων υδρό λυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,5 ng WHO-PCB- 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 παρό μοιων 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 ερευνηών που πρέπει να διενεργηθούν)  (4)
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοσπρωτεινών που περιέχουν λίπος 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 ιχθυοσιχελίων	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) Συνθετες 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>) 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	<b>"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB:</b> <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	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 118	0,0001	
1,2,3,6,7,8-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 ΙΙ

(Παράγραφος 4)

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

Πέμπτη Τροποποίηση που αφορά τις κάτω κατηγορίες προσθετικών: Δ. Κοκκιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, Ζ. Συντηρητικά, Η. Βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς Θ. Ιχνοστοιχεία, Ι. Ουσίες παράγουσες την ανάπτυξη, ΙΔ. Ενζύμα, ΙΕ Μικροοργανισμοί, ΙΕ-1 Βελτιωτικά της πεπτικότητας, ΙΕ-2 Σταθεροποιητές της χλωρίδας των εντέρων, ΙΕ-3 Άλλα ζωοτεχνικά προσθετικά, ΙΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις ως έχουν διαμορφωθεί μετά την τροποποίηση.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη συγκέντρωση		Άλλες προνοιες
					Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	mg δραστηκής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)		(7)
	<b>Β. Αντιοξειδωτικά</b>						
E300	L. Ασκορβικό οξύ	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E301	L. Ασκορβικό νάτριο	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na		-	-	-	
E302	L. Ασκορβικό ασβέστιο	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Ca·2H <sub>2</sub> O		-	-	-	
E 303	5-β-Διακετυλ-L-ασκορβικό οξύ	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>		-	-	-	
E 304	6-Γαλκτουλ-L-ασκορβικό οξύ	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>7</sub>		-	-	-	
E 306	Φυσικής προέλευσης εκχυλίσματα πλούσια σε τοκοφερόλη			-	-	-	
E 307	Συνθετική α-τοκοφερόλη	C <sub>28</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>		-	-	-	
E 308	Συνθετική γ-τοκοφερόλη	C <sub>28</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	-	-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπωτική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Όλες οι ζωοτροφές
E 309	Συνθετική δ-ροκοφερόλη	$C_{27}H_{46}O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 310	Γαλλικός προπιλευστήρ	$C_{10}H_{12}O_5$		-	-	100:μόνο του ή μαζί με E311 ή E312	
E 311	Γαλλικός οκτυλευστήρ	$C_{15}H_{22}O_5$		-	-	100:μόνο του ή μαζί με E310 ή E312	
E 312	Γαλλικός δωδεκαλευστήρ	$C_{15}H_{20}O_5$		-	-	100:μόνο του ή μαζί με E310 ή E311	
E 320	Βουτυλική υδροξυμεισόλη (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E321 ή/και E324
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E320 ή/και E324	Μίγματα αιθέρικι- νης με BHA ή/και BHT επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκε- ντρωση του μίγμα- τος δεν υπερβαίνει τα: 150mg/Kg πλήη- 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 προνοίες
					της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(6)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		150: μόνο του ή μαζί με E320	
	Σκύλοι						Μίγματα αιθόξικεινί- νης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέ- ντρωση του μίγμα- τος δεν υπερβαίνει τα 150mg/Kg πλή- ρους ζωοτροφής.
E 324	Εθόξικουίνη (Ethoxyquin)	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ON	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	-	150: μόνο του ή μαζί με E320 ή/και E321	Όλες οι ζωοτροφές
	Σκύλοι					100	Μίγματα αιθόξικεινί- νης με ΒΗΑ ή/και ΒΗΤ επιτρέπονται υπό τον όρο ότι η συνολική συγκέ- ντρωση του μίγμα- τος δεν υπερβαίνει τα 150mg/Kg πλή- ρους ζωοτροφής.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)  (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, Περιγραφή  (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων  (4)	Μέγιστη ηλικία  (5)	Μέγιστη συγκέντρωση		Άλλες προνοιες  (7)
					Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση kg πλήρους ζωοτροφής (6)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(7)
<b>Γ. Αρωματικές και Γευστικές ουσίες</b>							
	1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα 2. Συνθετικές ουσίες		όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E954(i)	Σακχαρίνη	$C_7H_5NO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E954 (ii)	Άλας της σακχαρίνης με ασβέστιο	$C_7H_3NCaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E959(iii)	Άλας της σακχαρίνης με νάτριο	$C_7H_4NNaO_3S$	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E 959	Νεοσπεριδίνη διυδροχλωκάνη (Neohesperidin dihydrochalcone)	$C_{28}H_{36}O_{15}$	Χοιρίδια Σκύλοι Δαμάλα Πρόβατα	4 μήνες - - -	- - - -	35 35 30 30	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησής του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ντρίφς η	Μένισση συγκέντρωση		Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια εγκρίσεως	Προσορινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
							mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	(7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
E756	Alpharma AS	Δεκοκινάτη και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες	<p>Σύνθεση της πρόσθετης ύλης            Δεκοκινάτη: 60,6 g/kg            Ραφιναρμένο και αποσπασμένο σογιέλαιο: 28,5 g/kg            Πιτουράλευρα: q. s. 1kg</p> <p><b>Δραστηκή ουσία</b>            Δεκοκινάτη  <math>C_{24}H_{35}NO_5</math>            ethyl 6-decylcycloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylate            αριθμός CAS: 18507-89-6</p> <p><b>Συγγενείς προσμίξεις:</b>            6-decylcycloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acid: &lt;0,5% Methyl-6-decylcycloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylate: &lt;1,0% Diethyl 4-decylcycloxy-3-ethoxyanilinomethylenemalonate: &lt;0,5%</p>	Κοτόπουλα προχυνόμενα	-	20	40	Απαγορεύεται τουλάχιστον 3 ημέρες πριν από τη σφαγή	17.7.2014		

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	η συγκέντρωση θρασυτικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	(7)	(8)	(9)	(10)
E 757 32007R108	Eli Lilly and Company Limited	Μονενσινικό νάτριο (Eiancoban G100 Eiancoban 100 Eiancoorgan 100 Eiancoban G200 Eiancoban 200)	<p>Δραστική ουσία: <math>C_{25}H_{45}O_{11}Na</math> αλάς νατρίου του πολυαιθερικού μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces cinnamonensis, ATCC 15413 σε κοκκώδη μορφή.</p> <p>Αναλογία σύνθεσης: Monensin A: όχι λιγότερο από 90% Monensina A+B: όχι λιγότερο από 95%</p> <p>Σύνθεση προσθετικού: Monensin σε κοκκώδη μορφή (ξηρό προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Monensin 10% w/w Ορυκτέλαιο 1-3% w/w Κοκκώδης σβεστόλιθος 13-23% w/w Θραύσματα ρυζού ή κοκκώδης σβεστόλιθος qs 100% w/w Monensin σε κοκκώδη μορφή (ξηρό προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Monensin 20% w/w</p>	Κοτόπουλα Πασχινόμυα Ορνίθες Ψαγγοπαραγωγής	-	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: "Επικίνδυνο για τα πτηνοίδη. Η ζωοτροφή αυτή περιέχει ρόθωση της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με πα μολύλη πρέπει να αποφεύγεται, ενώ ενδείκνυται η παρακολούθησή για πιθανές παρενέργειες άλλες φαρμακευτικές ουσίες"	30.7.2014	25 µg μονενσινικού νατρίου/kg νερού δερμάτος + λίπους, 8 µg μονενσινικού νατρίου/kg ήπατος, νεφρού και μύζης.



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	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσορινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωτροφές ζωικής προέλευσης (10)
(1)	(2)	(3)	(4) Ορυκτέλαιο 1-3% w/w Θραύσματα ρυζιού ή κοκκώδης ασβεστόλιθος qs 100% w/w	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης
51701 0207R109	Huvenpharma NV Belgium	Μονενασνικό νάτριο Coxidin	(4) Δραστική ουσία: $C_{12}H_{11}O_4Na$ άλας νατρίου του πολυαιθερι- κού μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από Streptomyces cinnamomipensis, 28882, LMG S-19095 σε κοκκώδη μορφή.  Αναλογία σύνθεσης: Μονενσίνη Α: όχι λιγότερο από 90 % Μονενσίνη Α + Β: όχι λιγότε- ρο από 95 % Μονενσίνη C 0,2-0,3 %  Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Μονενασνικό νάτριο τεχνικής καθαρότητας που ισοδυναμεί με δραστηριότητα μονενσίνης: 25% Περλίτης: 15-20 % Πίτυρο σπαριού 55-60 %  Αναλυτική μέθοδος (1) Μέθοδος HPLC	(5) Κοτόπουλα παραγόμενα  Γαλατούλες	(6) —  16 εβο- μάδες	100  90	125  100	(8) 1. Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή.  2. Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε σύνθετες ζωοτροφές υπό μορφή προμίγματος.  3. Μέγιστη επιτρεπόμενη δόση μονενασνικού νατρίου σε συμπληρωματικές ζωοτροφές: — 625 mg/kg για τα κοτόπουλα πάχυνσης, — 500 mg/kg για τις γαλατούλες.  4. Το μονενασνικό νάτριο δεν θα αναμενίζεται με άλλα κοκκιοδραστικά.  5. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται. «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή. Η ζωοτροφή αυτή περιέχει ιονόφορο: η ταυτόχρονη χορήγηση της με παμοιλίνη αντενδείκνυται και ενδείκνυται η παρακολούθηση για πιθανές αντιδράσεις κατά την παραβίαση χρήσης με άλλες φαρμακευτικές ουσίες».	(9) 6.2.2017	(10) 25 µg μονενασνικού νατρίου /kg υγρού δέγματος + λιπιδίων ιστιών.  8 µg μονενασνικού νατρίου /kg υγρού δέγματος, νεφρών και λιπιδίων ιστιών.

Αριθμός Ε.Ε.	Επιωνμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή συγκέντρωση mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσροινά ανάτοπα όρια (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
							6. Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Σε περίπτωση μη επαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.			

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή νησίδα		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
						ηλικία	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής				
(1) E 758	(2) Alphaarma AS	(3) Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg (Cycostat 66 G)	(4) Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg λιγνοσουλφονική ένωση: 40g/kg Διένυδρο θειικό ασβέστιο: 894 g/kg	(5) Κρότουλα παχυνόμενα Γάλαττούλες	(6) -	30	36	(7) 36	(8) Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή	(9) 19.10.2014	
			Δραστική ουσία: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη $C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ , HCl, υδροχλωρική 1,3-διζ[π- χλωροβενζυλιδεν) αμινογλουταμινική, αριθμός CAS: 25875-50-7 Συγγενείς προορμείες: N.N.N. -τριζ[π-CI- βενζυλιδεν) αμινογλουταμινική: ≤0,5% Δις-14-CH-βενζυλιδεν/υδραζίνη: ≤ 0,5%	Κουνέλια παχυνόμενα	-	50	66	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014	
E 758	Alphaarma AS	Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66 g /kg (Cycostat 66 G)	Σύνθεση προσθετικού: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη: 66 g/kg Λιγνοσουλφονική ένωση: 40 g/kg Διένυδρο θειικό ασβέστιο: 894 g/kg	Κουνέλια για αναπαραγωγή	-	50	66	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	30.9.2009	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησής του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ντροσε ή πηρ δραστησιός ουσιας/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μένιστη συγκεντρωση ντροσε	Άλλες πρόνοιες	Διόρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανιότα όρια καταλόπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
			<p>Δραστηκή ουσια:</p> <p>Υδροχλωρική ρομπενιδίνη,  <math>C_{15}H_{13}ClN_2.HCl</math>,  υδροχλωρική 1,3-δις[(π-χλωρο-βενζυλιδεν) αμινο] γουανιδίνη,  αριθ. CAS: 25875-50-7</p> <p>Συγγενείς προσημείξεις:  N,N'-N'-τρις [(π-Cl-βενζυλιδεν)  αμινο]γουανιδίνη: ≤ 1%  Δις-[4-Cl-βενζυλιδεν]υδραζίνη:  ≤ 1%</p>							

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη η συνκείμενη ή της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής		Μέγιστη συγκέντρωση ντροφα	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσπαρμένα ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
						75	125				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
E 763 3200552037	Alpharma (Βέλγιο) BVBA	Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec 150 G)	Σύνθεση προσθετικού: Νατρίουχος Λασαλοσίδη Α, 15 g/100 g Θειικό ασβέστιο: 80,9 g/100 g Λιγνοσουλφονικό άλας ασβέστιου: 4 g/100 g Τριφειδίο του σιδήρου: 0,1 g/100 g  Δραστικό συστατικό: Νατρίουχος Λασαλοσίδη Α, C <sub>24</sub> H <sub>35</sub> O <sub>8</sub> Na, 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-μεθυλοτετραυδρο-2H-πιραν-2-υλ]-τετραυδρο-3-μεθυλο-2-ουραμυλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6-οξοενεωλ]-2,3-κρεοτικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> υποσίδος <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)	Κρότουλα πάρχοναμενα	-	75	Αιτανγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται:  «Επικίνδυνο για τα πτωσιδή»  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την πιμωλίλη) μπορεί να αντενδκινυται».	20.8.2014			
			Συνγενείς προσμιείες: Νατρίουχος Λασαλοσίδη B-Ε≤10%	Όνθες εκτρεφόμενες για αυγοτταρακωγή	16 εβδομ	75		125		20.8.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησής του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση ή πηδραστική ουσία/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέντρωση ντροση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
32095207		Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec 150 G)	<b>Σύνθεση προσθετικού:</b> Νατριούχος λασαλοσίδη Α: 15 g/100 g Θετικό σφβέστιο: 80,9 g/100 g Λιγνοσουλφονικό άλας σφβέστιου: 4 g/100 g Τριξεδίλιο του σιδήρου: 0,1 g/100 g  <b>Δραστικό συστατικό:</b> Νατριούχος λασαλοσίδη Α, C <sub>24</sub> H <sub>35</sub> O <sub>8</sub> Na,  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-μεθυλο-τετραδρό-2H-πυραν-2-υλ]-τετραδρό-3-μεθυλο-2-φορυλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6-οξοενεϋλ]-2,3-κρεσοτικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> (ATCC 31180)	Κοιτόπουλα πρόχυνόμενα  Όρνιθες εξτρεφόμε -νες για αυγοτταρα ψαγή	-	75	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται.  «Επικίνδυνο για τα πτηνοείδη»  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει πρόσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων ή ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την παμολίνη) μπορεί να αντενδεδεικνύται».	20.8.2014          20.8.2014	
					16 εβδομ	75	125			

(1) Αριθμός Ε.Ε.	(2) Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	(3) Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	(4) Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	(5) Είδος ή κατηγορία ζώων	(6) Μέγιστη ηλικία	(7) Ελάχιστη ή συγκέντρωση		(8) Άλλες προνόμιες	(9) Διάρκεια έγκρισης	(10) Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης
						η συγκέντρωση	η δραστική ουσία/ kg πλήρους ζωοτροφής			
764		Αλοφουζινόνη (Halofuginone)	DL-τρανς-7-βρωμο-6-χλωρο-3-[3-υδροξυ-2-πιπεριδύλο] ακετυλολ  κινολινο-4-(3 <sup>η</sup> ) ένα υδροβρωμίο	Κότσουλα πεχυνόμενα	2	3	Αιταγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.		(9)	
					2	3	Αιταγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.			
32055246	Ηυεφάρμα πν	Αλοφουζινόνη (Halofuginone hydro- bromide 6 g/kg Stenoral)	Σύνθεση προσθετικού: Υδροβρωμική αλοφουζινόνη: 6 g/kg, Ζελατίνη: 13,2 g/kg, Άμυλο: 19,2 g/kg, Γλυκόζη: 21,6 g/kg, Ανθρακικό ασβεστό: 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-(3-υδροξυ-2-πιπεριδύλο) ακετυλολ) κινολινο-4-(3H)-όνη Αριθ. CAS: 64924-67-0 Συγγενείς προσμίξεις: cis-ισομέρες της αλοφουζινόνης: < 1,5%	Όρνιθες αυγάρα γαλάς	16 βδομ.	2	3	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 ηλικία ή ηλικία της θραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
E 766	Eli Lilly and Company Ltd	Ναραζίνη 100g/kg (Monteban, Monteban G 100)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Ναραζίνη: 100g δραστικότητα/kg Έλαιο σόγια ή ορυκτό: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Προϊόντα ελαουργείου 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 παραγόμενος από Streptomyces aureofaciens) (NRRL-8092), κοκκώδη μορφή Δραστικότητα ναραζίνης A: ≥ 90%	Κατόπυλα	-	60	70	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.  Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης:  "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή, τις γαλοπούλες και τα κουνέλια".  «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων ή ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την παμουλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδίδει-κνυται".	21.8.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή συνθήκη νηρυσίας		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης
						ή	ηλικίας				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
E 766 32075600	Hunferhama NV Belgium	Σαλινομυκονικό νάτριο 120g/kg (Sacoх 120 microGranulate)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Σαλινομυκονικό νάτριο ≥120g/kg Διοξείδιο του πυριτίου 10-100g/kg Ανθρακικό ασβέστιο 350-700g/kg  Δραστική ουσία: Σαλινομυκονικό νάτριο C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> O <sub>11</sub> Na αριθμός αριθμός CAS: 55 721-31-8, μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση Streptomyces albus (DSM 12217)	Κρότουλα παχυνόμενα	-	60	70	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο μία ημέρα πριν από τη σφαγή.  Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης.  "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή και τις γαλοπούλες".  «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων, μπορεί να αντενδεικνύται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα της τιμουλίνης)».	27.8.2014	5 μg σαλινομυκονίου/kg για όλους τους υγρούς ιστούς	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ντροσε ή πη δραστηκός ουσια/ kg πλήρους ζωοτροφής		Μέγιστη συγκέντρωση ντροσε	Άλλες πρόνουες	Διάρκεια έγκρισης	Προστωρινά ανάτα όρια κατα-λοιπίων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προ-έλευσης (10)
						(6)	(7)				
(1) 32006R249	(2) Huvepharma NV	(3)	(4) άλατος Σαλινομικινικού νατρίου.  <40 g 17-επι-20-δεσοξισαλινομικινός/kg σαλινομικινικού νατρίου	(5) Κουλέλια Παχυνόμενα	(6)	20	25	(8)	(9) 31.5.2011	(10)	
E 766 32007R466	Intervet International bv  Alphaarma (βέλγιο) BVBA	Σαλινομικινικό νάτριο 120g/kg (Salinotmax 120G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Νάτριο υχός σαλινομικινική 120g/kg Λιγνοσουλφονικό ασβέστιο: 40 g/kg Διενόρο θελικό ασβέστιο σε 1 000 g/kg Δραστική ουσία:	Όρνιθες αυγοταρα γωνής	12 εβδομ	50	50	70	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνη για τα ιπποειδή και τις γαλοπούλες» Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την πεμολίνη) μπορεί να αντενδείκνυται.  Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον μια ημέρα πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνη για τα ιπποειδή και τις γαλοπούλες»	31.5.2011	5 μg σαλινομικινής/kg για όλους τους υγρούς ιστούς

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ή συγκριτική νηρυσία	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
E770	Alpha AS	Μανουραμικινικό αμμόνιο άλας: 1g/100g (Cygro 1%)	Σύνθεση προσθετικού: Μανουραμικινικό αμμόνιο άλας 1g/100g Βενζυλική αλκοόλη: 5g/100g Χονδροεισμένοι σπτάδικες αραβοσίτου: qs 100g Δραστική ουσία: Μανουραμικινικό αμμόνιο άλας C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> O <sub>17</sub> N <sub>5</sub> αριθμός CAS: 84878-61-5 αμμονιακό άλας πολυαιθέρα μονοκαρβονικού οξέως, παραγόμενο από	Γαλοπούλες	16 βδομ άδες	5	5	«Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων: η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (π.χ. παμουλίνη) ενδέχεται να αντενδείκνυται»	15.12.2011	
								Αιταγορεύεται η χρήση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται: «Επικίνδυνο για τα πιπτοιδία» «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό ομάδας των ιονοφόρων» η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την παμουλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται».		

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρισης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
						η συγκέντρωση	η ηλικία				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
			Actinomadura gammaensis (ATCC 31585) (NRRL 12515) Συγγενείς προσμίξεις: β-μαντοουραμικινικό αμμώνιο, <10%								
				Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	5	5	5	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 χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίλη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται".	30.9.2009	
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	Δικλαζουρίλη 0,5 g/100 g (Clitacox 0,5% Premix)	Σύνθεση προσθετικού: Δικλαζουρίλη: 0,5 g/100 g Σογάλευρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,2 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0538 g/100 g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	1	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	30.9.2009	

Αριθ- μός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορί- α ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ηλικία ή mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανάτα όρια καταλοίπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προ- έλευσης (10)
		Δικλαζουρίλη 0,2 g/100 g (Climacox 0,2% Premix)	Δικλαζουρίλη: 0,2 g/100 g Σονιάλευρο: 39,7 g/100 g Πολυβιδόνη Κ 30: 0,08 g/100 g Υδροξείδιο του νατρίου: 0,0215 g/100 g Πιπυράλευρα σίτου: 60 g/100 g Δραστική ουσία: Diaclazuril, C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , (±)-4-χλωροφαιλυλ[2,6- διχλωρο-4-(2,3,4,5- τετραϋδρο-3,5-διόξυ-1,2,4- τριαζίν-2-υλ)φαιλυλ]ακετο- νιτρίλιο, Αριθ. CAS: 101831-37-2	Γάλοι	12 βδο- μάδες	1	1	Απαγορεύεται τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	28.2.2011	
			Συγγενείς προσμίξεις: Προϊόν διάσπασης (R064318): ≤ 0,2% Λοιπές συγγενείς προσμίξεις: (R066881, R066896, R068610, R070156, R068684, R070016): ≤ 0,5% μεμονωμένος Σύνολο προσμίξεων: ≤1,5%	Όρνιθες αυγοπαρα- γωγής	16 βδομ άδες	1	1		20.1.2013	

(1) Αριθμός Ε.Ε.	(2) Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	(3) Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	(4) Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	(5) Είδος ή κατηγορία ζώων	(6) Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη ή συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	(8) Άλλες προνοιές	(9) Διάρκεια έγκρισης	Προσωρινά ανώτατα όρια κατά-λοιπών (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
E 772	Eli Lilly and Company Ltd.	Ναραζίνη 80 g/kg - Νικαρβαζίνη 80 g/kg (Maxiban G 160)	(4) Σύνθεση προσθετικού: Ναραζίνη: δραστικότητα 80 g/kg Νικαρβαζίνη: 80 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Μικροχλωθέντης F-Red: 11 g/kg Χονδραλεσμένοι σπάδικες αραβοσίτου ή φλοιοί ρυζιού qs 1 kg  Δραστική ουσία: α) Ναραζίνη, C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> O <sub>11</sub> , Αριθ. CAS: 55134-13-9 πολυαθέρας μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), σε κοκκώδη μορφή, δραστικότητα ναραζίνης Α: ≥ 85% β) Νικαρβαζίνη, C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Αριθ. CAS: 330-95-0 Ισομερικό σύμπλοκο 1,3-δισ (4-νιτροφαινυλ) ουρίας και 4,6-διμεθυλοτυριμιδινόλης-2, σε κοκκώδη μορφή Συγγενείς προσιμείες: Π-νιτρο-ανιλίνη: ≤ 1%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	80	100	(8) Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.  Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρονται.  "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή".  "Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την ταμουλίλη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται".	30.9.2009	

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	Προσωρινά ανώτατα όρια κατάλοιπων (MRL) στις σχετικές ζωοτροφές ζωικής προέλευσης (10)
						η συγκέντρωση	η δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
E 773 32026R1443	Phibro Animal Health, s.a.	Σεμδουραμικινικό νάτριο (Aviact, 5 %)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Σεμδουραμικινικό νάτριο: 51,3 g/kg Ανθρακικό νάτριο: 40 g/kg Ορυκτέλαιο: 30-50 g/kg Αργιλοπηριτικό νάτριο: 20 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας: 838,7-858,7 g/kg Δραστική ουσία: Σεμδουραμικίνη C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>16</sub> Αριθμός CAS 113378-31-7 Σεμδουραμικινικό νάτριο C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> O <sub>16</sub> Na Αριθμός CAS 119068-77-8 όλας νατρίου ιονοφόρου πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος που παράγεται από το <i>Acetopadaria roseorufa</i> (ATCC 53664) Συγγενείς προσαμείξεις: δεσκαρβοξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 % δεσμεθοξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 % υδροξυσεμδουραμικίνη, ≤ 2 % Σύνολο: ≤ 5 %	Κρότουλα παχυνόμενα	—	20	25	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Η ταυτόχρονη χρήση σεμδουραμικίνης και παμουλίνης μπορεί να προκαλέσει προσωρινή μείωση της καταναλώσιμης ζωοτροφών και της παραγωγής νερού.	20.10.2016		

Πληροφορίες σχετικά με την αναλυτική μέθοδο διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς: [www.irmm.jrc.be/html/crifaal/](http://www.irmm.jrc.be/html/crifaal/)



Αριθμός E.E.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση (7)
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
(1)	E: Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πικτωματογόνα, ζελατινογόνα	(3)	(4)	(5)			(7)
E 322	Λεκθίνες	-	} όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	} όλες οι ζωοτροφές
E 400	Αλγινικό οξύ	-		-	-	-	
E 401	Αλγινικό νάτριο	-	-	-	-		
E 402	Αλγινικό κάλι	-	-	-	-		
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός των ψαριών στα χλωστροφεία	-	-		
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	-	-	-	-		
E 405	Αλγινικός εστέρας της προπιανο-1,2- διόλης (Propiote-1,2-diol alginate)	-	-	-	-		
E 406	Άγαρ	-	-	-	-		
E 407	Καραγενανίνες (Carrageenan)	-	-	-	-		
E 408	Φουρσελλαράνες (Furcellaran)	-	-	-	-		
E 410	Κόμμι χαρουπιών	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-		
E 411	Άλευρο σπόρου Tamarind	-	-	-	-		
E 412	Κόμμι γκουάρ (Guar gum)	-	-	-	-		
E 413	Τραγακάνθιο	-	-	-	-		
E 414	Αραβικό κόμμι	-	-	-	-		
E 415	Κόμμι ξανθέων	-	-	-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες πρόνιες (7)	
					mg/ kg	πλήρους ζωοτροφής			
E 416	Κόκκινο τζελάν (Gellan gum)	Πολυτετρασακχαρίτης που περιέχει γλυκόζη, γλυκουρονικό οξύ και ραμνόζη (2:1:1) που παράγεται από την Pseudomonas elodeae (ATCC 31466)	Σκύλοι και γάτοι	-	-	-	-	Μόνο σε εγκυτωμένες ζωοτροφές	
E 420	Σορβιτόλη	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές	
E 421	Μαννιτόλη	-		-	-	-	-		
E 421	Γλυκερόλη	-		-	-	-	-		
E 432	Πολυξυθαθενίου (20) σορβιτανονολεβωρικός εσθήρ	-		-	-	-	-		
E 433	Πολυξυθαθενίου (20) σορβιτανονολεβωρικός εσθήρ	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	-	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
E 434	Πολυξυθαθενίου (20) σορβιτανονολεβωρικός εσθήρ	-		-	-	-	500 μόνο ή με άλλους πολυσορβίτες		
E 435	Πολυξυθαθενίου (20) σορβιτανοτριστεατικός εσθήρ	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές	
E 436	Πολυξυθαθενίου (20) σορβιτανοτριστεατικός εσθήρ	-		-	-	-	-		
E 440	Πηκτίνες	-		-	-	-	-		-
E 450(β/γ)	Τριφωσφορικό πεντανάτριο	-		-	-	-	5,000		-
E 460	Κυτταρίνη 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		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες πηρόνιες (7)
					mg/ kg	πλήρους ζωοτροφής		
E 460(II)	Κυτταρίνη σε σκόνη (cellulose powder)	-	(4)	(5)	-	-	-	(7)
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	-			-	-	-	
E 462	Αιθλοκυτταρίνη	-			-	-	-	
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	-			-	-	-	
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλο-κυτταρίνη	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές
E 465	Αιθλομεθυλοκυτταρίνη	-			-	-	-	
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης άλας με νάτριο.	-			-	-	-	
E 470	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλι, και ασβέστιο, μόνα ή σε μίγματα, παραγόμενα είτε από εδάφιμα λίπη ή από αποσταχθέντα εδάφιμα λιπαρά οξέα.	-			-	-	-	
E 471	Μόνο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	-			-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη πλίκια (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες πρόνοιες (7)	
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 472	Εστέρες των μόνο- και διγλυκεριδίων των εδωδιμων λιπαριών οξέων με: α) οξικό οξύ β) γαλακτικό οξύ γ) κτηρικό οξύ δ) τριγικό οξύ ε) μόνο-και διακετυλο- οξύ τριγικό	- - - - -	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	Όλες οι ζωοτροφές	
E 473	Εστέρες των λιπαριών οξέων με τη σακχαρόζη	-		-	-	-		
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μήγμα εστέρων της σακχαρόζης με μόνο- και διγλυκερίδια των εδωδιμων λιπαριών οξέων).	-			-	-		
E 475	Εστέρες των μη πολυμερισθέντων λιπαριών οξέων με την πολυγλυκερόλη	-			-	-		
E 477	Μονοεστέρες των εδωδιμων λιπαριών οξέων με την τριπτανο- 1,2-διόλη, μόνι ή σε μίγματα με διεστέρες.	-			-	-		
E 480	Στεατοΰλη-2-γαλακτικό οξύ	-			-	-		

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 προνοιές (7)
E 481	Στεατυλ-2-γαλακτικό νάτριο	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 482	Στεατυλ-2-γαλακτικό ασβέστιο	-		-	-	-	
E 483	Τρυγικός στεπυλεσπίτη	-		-	-	-	
E 484	Εσπίτη του ρεσινολαϊκού οξέος με γλυκερυλ-πολυαιθυλενογλυκόλη	-	Δαμάλια	-	-	-	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 486	Δεξτράνες	-		-	-	-	
E 487	Εστέρες λιπαρών οξέων του συνέλασιου με πολυαιθυλενογλυκόλη	-	Δαμάλια	-	-	6.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 488	Πολυαιθυλωμένα γλυκερίδια λιπαρών οξέων του βόειου λίπους	-	Δαμάλια	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 489	Αιθέρες της πολυγλυκερόλης και αλκοολών παραγόμενοι με αναγωγή του ελαϊκού και παλμιτικού οξέος	-	Δαμάλια	-	-	5.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	-	Αγελάδες γάλακτοπαραγωγής Βοοειδή παχυνόμενα, δαμάλια, ρίφια, χοίροι παιδικής ηλικίας	-	-	12.000	
E 491	Σορβιτανομονοστατικός εσπίτη	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	36.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 492	Σορβιτανομονοτριστατικός εσπίτη	-		-	-	-	
E 493	Σορβιτανομονοτετρατικός εσπίτη	-		-	-	-	

Αριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(5)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	
E 494	Σορβιτανμονοελαϊκός εσθήρ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 495	Σορβιτανμονοαλιμπικός εσθήρ	-	} όλα τα είδη ζώων	-	-	-	-	} όλες οι ζωοτροφές
E 496	Πολυαιθυλενογλυκόλη μορ. βάρους 6.000	-		-	-	-	300	
E 497	Πολυμερή πολυεξυπροπιλενο- πολυεθαυλενίου (Μορ. βάρους 6.800-9.000)	-	-	-	-	-	50	
E 498	Ενώσεις μερικής εστεροποίησης της πολυγλυκερόλης, με πολυσιμπικνωμένα λιπαρά οξέα του κικελαίου (ceastar oil)	-	Σκύλοι	-	-	-	-	

Αριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισής
					(6)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
E 160c E 160e E 160f E 161b E 161c E 161g	Στ. Χρωστικές ουσίες 1. <u>Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες</u> Καψανθίνη β-απω-8-καροτενυόλη β-άπω-καροτενοϊκό αιθyleστέρ Λουτεΐνη (Οxηρίνη) Κρυπτοξανθίνη Κανθαξανθίνη	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>3</sub> C <sub>39</sub> H <sub>48</sub> O C <sub>32</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>58</sub> O C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Πουλερικά  Πουλερικά εκτός ορνίθων αιγοπροβαγωγής  Όρνιθες αιγοπροβαγωγής	- - - - - -	- - - - - -	80 για ουσία μόνη της ή με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες  25  8	Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 80mg/kg στην πλήρη ζώοτραφή	Χωρίς χρο- νο- περιο- ρισμό	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/kg	πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
			Σολωμός, πέστραφες	-	-	-	25	Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζωοτροφές	Χωρίς χρονι- κό περιο- ρισμό
E 161h	Ζεαξανθίνη	$C_{40}H_{56}O_2$	Σκάλιοι, γάτες και ψάρια εμφυλίου	-	-	-	80 για σούια μόνη της ή με άλλα καρотино- ειδη και ξανθοφύλλες	-	
E161i	Κηροξανθίνη	$C_{33}H_{44}O$	Όρνιθες αυγοπαραινής	-	-	-	-	-	



Αριθμός Ε.Ε.	Προσβεπτικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	συγκέντρωση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)
E161j	Ασταξανθίνη	$C_{40}H_{52}O_4$	Σολωμός, πέστροφες	-	-	100	Επιτρέπεται μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μέγμα κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 161(z)	Phaffia Rhodozyma πλούσια σε ασταξανθίνη (ATCC 74219)	Συμπυκνωμένη βιομάζα της ζύμης Phaffia rhodozyma (ATCC 74219), νεκρή, η οποία περιέχει τουλάχιστον 4,0g ασταξανθίνης ανά χιλιόγραμμο πρόσθετης ύλης και με μέγιστη περιεκτικότητα σε ασταξανθίνη 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 μέγμα της πρόσθετης ύλης με την κανθαξανθίνη δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωοτροφής. Η περιεκτικότητα σε ασταξανθίνη πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
E 102 (3205R0358)	2. Άλλες χρωστικές ύλες Τατραζίνη	$C_{16}H_{14}N_4O_5S_2Na_3$	Πίστετραφα	-	-	-	100	Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζεται ως ασταξανθίνη. Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών Το μείγμα της πρόσθετης ύλης με την κανθαξανθίνη δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλήρους ζωοτροφής. Η περιεκτικότητα σε αιθωξική πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Σποροσάγια διακοσμητικά πτηνά	-	-	-	150	-	-
E 110 (3205R0359)	Κίτρινο-πορτοκάλι S (Sunset yellow FCF)	$C_{16}H_{16}N_2O_7S_2Na_2$	Μικρά τρωκτικά	-	-	-	150	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Σποροσάγια διακοσμητικά πτηνά	-	-	-	150	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Μικρά τρωκτικά	-	-	-	150	-	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					ππη/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
E 124 E 127	Κόκκινο πορσεαυ 4R Ερυθροσίνη	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$ $C_{20}H_{14}O_5Na_2H_2O$	Ψάρια ενυδρείου  Ψάρια ενυδρείου Ψάρια ενυδρείου	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
E 131	Κυανούν πάνιτ V (Patent blue V)	Άλας ασβεστίου του ανυδρίτη του μ-υδροξυτετρασουλφοδιαμινοτριφαινόλη-καρβινόλη δισουλφονικού οξέος	α) όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους και γάτους  β) Σκύλοι, γάτοι	—	—	—	—	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: i) Υγιεινά τροφίμων, ii) Μετουσιωμένα σπύρα ή άλευρο κασάβας, ή iii) Άλλες πρώτες ύλες μετασιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούς της βιομηχανοποίησης	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)		Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση		
(1) (32005R0359)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
E 132	Ινδοκίνη	$C_{16}H_{18}N_2O_8S_2Na_2$	Στηροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	—
E 141 (32005R0359)	Σύμπλοκο χαλκού χλωροφύλλης	—	Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	—
			Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	—
			Ψάρια ενυδρείου	—	—	—	—	—
			Στηροφάγα διακοσμητικά πτηνά	—	—	150	—	—
			Μικρά τρωκτικά	—	—	150	—	—

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση mg/ kg πλήρους ζωοτροφής		Μέγιστη συγκέντρωση (6)	Άλλες πρόνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 142	Πράσινο οξύ λαμπρό BS (πράσινο λισσαμίνης) (Acid brilliant Green BS)	Άλας νατρίου του 4,4'- διδιο (διμεθυλα-μινιο) διαφηνυλομεθυλενο- 2-ναφθολ-3,6- δισουλφονικού οξέος	Όλα τα είδη η κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους αέλιους, τους γάτους και τα ψάρια ενυδρείου.	-	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων, (ii) Μετουσιωμένα σιτηρά ή άλευρο κασσάβας, ή (iii) Άλλες πρώτες ύλες μετουσιωμένες από αυτούς τους παραγόντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της ανάγκης ταυτοποίησης διασκόλησης βιομηχανοποίησης.	(8)
E 153	Αθάλη	C							
E 160	Βιξίνη (Bixine)	C <sub>25</sub> H <sub>30</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. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
	3. Χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται από τους κοινοτικούς κανονισμούς για το χρωματισμό των τροφίμων, εκτός από το Patent blue V και το πράσινο δέινο λαμπρό BS και της κανθαξανθίνης		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τους γάτους				Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργασμένα προϊόντα από: (i) υποτροπιδόνα τροφίμων, ή (ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων μανόκας, μετουσιωμένες από αυτούς τους πρώτους ή ζυανόχρωμα χρωματιστές. Στη περίπτωση της λιπαρότητας για την παραγωγή λιπαρού αλιού, κατάλληλα για ζυανόχρωμα χρωματιστές. Στη περίπτωση της λιπαρότητας για την παραγωγή λιπαρού αλιού, κατάλληλα για ζυανόχρωμα χρωματιστές.	
			Σκύλοι, γάτοι					

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνότητες	Διάρκεια έγκριστος
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής	(6)			
(1)	3.1 Κανθαξανθίνη επιτρεπόμενη για τον χρωματισμό τροφίμων σύμφωνα με τους κανόνες της Κοινότητας	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
			Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων πλην πουλερικών, σολομών, πεστρόφων, σκύλων και γατών					Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύριων μανιόκας, μετασκευασμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλιστεί η ααγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	
			Σκύλοι						
			Γάτες						

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



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 πρόνοιες (8)
E 200	Z Συντηρητικά	$C_6H_{19}O_2$	} όλα τα είδη	-	-	-	
E 201	Σορβικό οξύ	$C_6H_7O_2Na$			-	-	
E 202	Σορβικό νάτριο	$C_6H_7O_2K$	}	-	-	-	
E 203	Σορβικό κάλι	$C_{12}H_{14}O_4Ca$			-	-	
E 214	Σορβικό ασβέστιο	$C_9H_{10}O_3$	}	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 215	4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	$C_9H_9O_3Na$			-	-	
E 216	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού αιθυλεστέρας	$C_{18}H_{12}O_3$	} Ζώα συντροφιάς	-	-	-	
E 217	4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας	$C_{10}H_{11}O_3Na$			-	-	
E 218	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρας	$C_8H_8O_3$	}	-	-	-	
E 219	4-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	$C_8H_7O_3Na$			-	-	
E 222	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρας	$NaHSO_3$	} Σκύλοι, γάτες	-	-	Μαζί ή χωριστά 500, εκφρασμένο σε $SO_2$	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από μη επεξεργασμένο κρέας και ψάρια
E 223	Όξινο θειώδες νάτριο	$Na_2S_2O_5$			-	-	

Αριθμός E.E. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες πρόνιες (8)
E 236	Μυρμηγκικό οξύ	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	<p>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 όξινες και αερόβιες συνθήκες σπτηρών που έχουν υγρανθεί και δεν έχουν υποστεί επεξεργασία, τα οποία έχουν περιεκτικότητα σε υγρασία ανώτερη του 15%»</p> <p>Χωρίς χρονικό περιορισμό</p>
E 237	Μυρμηγκικό νάτριο	CHO <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη και οι κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές

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 προνόμιες (8)
237α 32008R492	Διμυρμηγικό κάλιο	$\text{K}_2(\text{COO})_2$ 50 ± 5 %, $\text{H}_2\text{O}$ 50 ± 5 %	Όλα τα είδη και οι κατηγορίες ζώων	---	---	---	Επιτρέπεται μόνο σε νομικά ψάρια που χρησιμοποιούνται ως ζωοτροφές με μέγιστη περιεκτικότητα 9 000 mg διμυρμηγικού καλίου ως δραστικό συστατικό ανά kg νομικού ψαριού 2. Για χρήση σε χοίρους, το μέγιστο διάφορον πτηνών μωρμηγικού καλίου δεν πρέπει να υπερβεί το ανώτατο επιτρεπόμενο επίπεδο των 18 000 mg ανά kg πλήρους ζωοτροφής για απογαλακτιζόμενα χοιρίδια και των 12 000 mg ανά kg πλήρους ζωοτροφής για χοιρομήτερες και χοίρους παχυνόμενους
E 238	Μυρμηγικό ασβέστο	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{Ca}$	Όλα τα είδη και οι κατηγορίες ζώων	---	---	---	Όλες οι ζωοτροφές

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 240	Φορμαλδεΐδη	CH <sub>2</sub> O	Αγελάδες, αιγοπρόβατα χοίροι	- 6 μήνες	- -	- -	Σχοιρί μόνο Υποκατάστατα γάλακτος μόνο: μέγιστη περιεκτικότητα 600mg/kg	
E 250	Νιτρώδες νάτριο	NaNO <sub>2</sub>	Σκύλοι, γάτες	-	-	100	Εγκυομήνες ζωοτροφές μόνο	
E 260	Οξικό οξύ	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	}	-	-	-	}	
E 261	Οξικό κάλιο	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K		-	-	-		
E 262	Διοξικό νάτριο	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Na		-	-	-		
E 263	Οξικό ασβέστιο	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca		-	-	-		
E 270	Γαλακτικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-		Όλες οι ζωοτροφές
E 280	Προποπικό οξύ	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	}	-	-	-	}	
E 281	Προποπικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na		-	-	-		
E 282	Προποπικό ασβέστιο	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca		-	-	-		
E 283	Προποπικό κάλιο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> K		-	-	-		
E 284	Προποπικό αμμώνιο	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N		-	-	-		
E 285	Μεθυλοπροποπικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Μηρυκαστικά από την έκφραξη του μηρυκασμού	1000	4000	-	-	
E 295	Μυρμηγκικό αμμώνιο	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	}	-	-	-	}	
E 296	D,L-μυρμηγκικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-		Όλες οι ζωοτροφές
E 297	Φουμαρικό οξύ	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>		-	-	-		-
E 325	Γαλακτικό νάτριο	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na		-	-	-		-

Αριθμός E.E. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες πρόνοιες (8)
E 326	Γαλακτικό κάλιο	$C_3H_5O_3K$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				Όλες οι ζωοτροφές
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	$C_8H_{10}O_6Ca$					
E 330	Κιτρικό οξύ	$C_6H_8O_7$					
E 331	Άλατα νατρίου με κιτρικό οξύ	-					
E 332	Άλατα καλίου με κιτρικό οξύ	-		-	-		
E 333	Άλατα ασβεστίου με κιτρικό οξύ	-		-	-		
E 334	L-τρουγικό οξύ	$C_4H_6O_6$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				Όλες οι ζωοτροφές
E 335	Άλατα νατρίου με L-τρουγικό οξύ	-					
E 336	Άλατα καλίου με L-τρουγικό οξύ	-					
E 337	L-τρουγικό κάλιο νάτριο	$C_4H_4O_6KNa_4H_2O$					
E 338	Ορθοφωσφορικό οξύ	$H_3PO_4$					
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	$C_3H_8O_2$	Σκύλοι Γάτες	-	-	53.000 75000	
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				Σίποι μόνο
E 513	Θειικό οξύ	$H_2SO_4$					

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)	Μέγιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνοιές (8)
E 700 320081676	Βενζοϊκό νάτριο 140 g/kg Προπονικό οξύ 370 g/kg Προπονικό νάτριο 110 g/kg	Σύνθεση του προσθετικού : Βενζοϊκό νάτριο: 140 g/kg Προπονικό οξύ: 370 g/kg	Χοίροι Αγελίδες γαλακτοπαραγωγής	—	3 000 3 000	22 000 22 000	Χωρίς χρονικό περιορισμό
320078757		Προπονικό οξύ: 370 g/kg Προπονικό νάτριο: 110 g/kg Νερό: 380 g/kg Δραστικές ουσίες: Βενζοϊκό νάτριο $C_7H_5O_2Na$ Προπονικό οξύ $C_3H_5O_2$ Προπονικό νάτριο $C_3H_5O_2Na$	Βοοειδή παχυνόμενα	—	3000	22000	Για τη συντήρηση δημητριακών με περεκτικότητα σε υγρασία μεγαλύτερη από 15 %

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 προνοιες (7)
E 672	<u>Η Βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σε- φώς προσδιορισμένες χημικώς</u> 1. Βιταμίνη Α		Κοτόπουλα παχυνόμενα Γάτες παχυνόμενες Γάλοι, παχυνόμενοι Αρνιά παχυνόμενα Χοιρίδια παχυνόμενα Βοειδή παχυνόμενα Δαμάκια Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	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 Χοιρίδια Βοειδή Προβάτα και αιγες Δαμάκια Ιπποείδη 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+G48 - -

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 προνοίες (7)
E 670α 32008R1443	2. Βιταμίνη Δ 25-υδροξυχοληκαλσιφερόλη	25-υδροξυχοληκαλσιφερόλη (ελάχιστη καθαρότητα 94 %)	Κατόπλου παχυνόμενα	—	4000.	Η ανάμειξη της 25-υδροξυχοληκαλσιφερόλης με τη βιταμίνη D3 (χοληκαλσιφερόλη) επιτρέπεται, με τον όρο ότι το συνολικό μείγμα δεν υπερβαίνει τα 0,125 mg/kg πλήρους ζωοτροφής
			Όρνιθες αυγοαπογωγής	—	3200	Η ανάμειξη της 25-υδροξυχοληκαλσιφερόλης με τη βιταμίνη D3 (χοληκαλσιφερόλη) επιτρέπεται, με τον όρο ότι το συνολικό μείγμα δεν υπερβαίνει τα 0,080 mg/kg πλήρους ζωοτροφής
			Γαλοπούλες	—	4000	Η ανάμειξη της 25-υδροξυχοληκαλσιφερόλης με τη βιταμίνη D3 (χοληκαλσιφερόλη) επιτρέπεται, με τον όρο ότι το συνολικό μείγμα δεν υπερβαίνει τα 0,125 mg/kg πλήρους ζωοτροφής
40 IU χοληκαλσιφερόλης (βιταμίνη Δ <sub>3</sub> ) = 0,001 mg χοληκαλσιφερόλης (βιταμίνη Δ <sub>3</sub> ).						
E 671	Βιταμίνη Δ <sub>3</sub>		Χοίροι Χοιρίδια Βοεϊδή Πρόβατα και αιγές Δεμάλια Ίπποεϊδή Κατόπλου παχυνόμενα Γάλοι 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 Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της βιταμίνης Δ <sub>2</sub>
	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 προνοιες (6)	Διάρκεια έγκρισης (7)
Ε1	Θ. Ιχθυοστοιχεία Σίδηρος - Fe	Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο σιδήρου-αμινοξέων	Fe(χ) <sub>1-3</sub> .nH <sub>2</sub> O (όπου χ ανιόντα αμινοξέων παραγόμενων με υδρόλυση φωσφικών πρωτεϊνών). Μοριακό βάρος μέχρι 1500	Πρόβλεψη: 500 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Ζώα συντροφιάς: 1 250 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
		Ανθρακικός σίδηρος Διχλωριούχος σίδηρος, τετραένυδρος Τριχλωριούχος σίδηρος, εξένυδρος Κιτρικός σίδηρος, εξένυδρος Φοσφορικός σίδηρος Γαλακτικός σίδηρος, τριένυδρος Τριοξείδιο του σιδήρου Θειικός σίδηρος, μονοένυδρος Θειικός σίδηρος, επταένυδρος	FeO <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> (C <sub>6</sub> H <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(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</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 -Λοιπά χοίροι: 750 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Λοιπά είδη: 750 σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής		

Αριθμός E.E.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/ημέρα (5)	Άλλες προνοιές	Διάρκεια εγκρίσις	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
32005R/79		Ένυδρη χηλική ένωση δισθενούς σιδήρου- γλυκίνης	$Fe(x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (x = ανών συνθετικής γλυκίνης)	Γροβατσεΐδη: 500 (σύνολο) mg kg <sup>-1</sup> της πλήρους ζωοτροφής  Ζώα συντροφιάς: 1 250 (σύνολο) mg kg <sup>-1</sup> της πλήρους ζωοτροφής  Χοίροι: — χοιρίδια έως και μίας εβδομάδας πριν από τον απογαλακτισμό: 250 mg/ημέρα  — λοιποί χοίροι: 750 (σύνολο) mg kg <sup>-1</sup> της πλήρους ζωοτροφής  Λοιπά είδη: 750 (σύνολο) mg kg <sup>-1</sup> της πλήρους ζωοτροφής			Χειρής χρονικό περίορισμό
E2 (32005R/459)	Ιώδιο-Ι	Ιωδικό ασβέστιο, εξεδειγμένο	$Ca(IO_3)_2 \cdot 6H_2O$	Ιπποσεΐδη: 4 (ολικό)	-		
		Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο	$Ca(IO_3)_2$	Αγελάδες γαλακτοπα- ραγωγής και όρνιθες αυγοπαραγωγής: 5(ολικό) Ψάρια: 20 (ολικό)	-		
		Ιωδιούχο νάτριο	NaI	Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (ολικό)	-		
		Ιωδιούχο κάλιο	KI		-		

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Στοιχείο (2)	Προσθετικό (3)	Χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής ή σε mg/ημέρα (5)	Άλλες προνοιες (6)	Διάρκεια εγκρίσις (7)
E3	Κοβάλιτο-Co (2)	(3) Οξικό κοβάλτιο, τετραένυδρο Βασικό ανθρακικό κοβάλτιο, ένυδρο Χλωριούχο κοβάλτιο, εξαένυδρο Θειικό κοβάλτιο, επταένυδρο Θειικό κοβάλτιο, μονοένυδρο Νιτρικό κοβάλτιο, εξαένυδρο	(4) $\text{Co}(\text{C}_2\text{H}_3\text{CoO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	(5) 2 (ολικό)	(6) -	(7)
E4	Χαλκός -Cu (2)	(3) Οξικός χαλκός, μονοένυδρος Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος Χλωριούχος χαλκός, διένυδρος Μεθεινικός χαλκός Οξείδιο του χαλκού Θειικός χαλκός, πενταένυδρος Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο χαλκού-αμινοξέων	(4) $\text{Cu}(\text{C}_2\text{H}_3\text{CoO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_5)_2$ $\text{CuO}$ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{X})_{1-3} \cdot \eta \text{H}_2\text{O}$ (όπου το X είναι το ανιόν οποιοδήποτε αμινοξέος που παράγεται από υδρολυθείσα πρωτεΐνη σόγιας) Μοριακό βάρος έως 1500	(5) Χαίροι -χαίρδια έως και 12 βοριάδων: 170 (σύνολο) -λοιπά χίμαι: 25 (σύνολο)  Βοσειδή 1. -Βοσειδή πριν από την ένταξη του μηρκασιού: -υποκατάστα γάλακτος: 15 (σύνολο) -λοιπές πλήρεις ζωτροφές: 15 (σύνολο) 2. -λοιπές πλήρεις ζωτροφές: 35 (σύνολο)  Πρόβρατα: 15 (σύνολο) Ψάρια: 25 (σύνολο) Μαλακστρακα: 50 (σύνολο) Άλλα είδη: 25 (σύνολο)	(6) Στην επισήμανση και στα συνδεύοντα έγγραφα πρέπει να δηλώνονται τα ακόλουθα: - Για τα πρόβρατα: Όπου το επίπεδο του χαλκού στις ζωτροφές υπερβαίνει τα 10mg/kg: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωτροφή αυτή μπορεί για ορισμένες φυλές προβάτων, να προκαλέσει δηλητηρίαση». - Για τα βοσειδή μετά την ένταξη του μηρκασιού: Όπου το επίπεδο χαλκού στις ζωτροφές είναι μικρότερο από 20mg/kg: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωτροφή αυτή μπορεί να προκαλέσει ελλείψεις σε χαλκό σε βοσειδή που βοσκούν σε βοσκότοπους με υψηλή περιεκτικότητα σε μολυβδαινίο ή θείο».	(7)

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 προνοιες (6)	Διάρκεια έγκριστος (7)
3206R/79		Ένωση χημική ένωση Χαλκού-γλυκίνης	Cu (x) <sub>3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = ανιόν συνθετικής γλυκίνης)	<p>Χοίροι</p> <p>— χοιρίδια έως και 12 εβδομάδων: 170 (σύνολο)</p> <p>— λοιποί χοίροι: 25 (σύνολο)</p> <p>Βοοειδή</p> <p>1. βοοειδή πριν από την έναρξη του μηρκασμού:</p> <p>— υποκατάστατα γάλακτος: 15 (σύνολο)</p> <p>— λοιπές πλήρες ζωοτροφές: 15 (σύνολο)</p> <p>2. λοιπά βοοειδή: 35 (σύνολο)</p> <p>Προβατοειδή: 15 (σύνολο)</p> <p>Ψάρια: 25 (σύνολο)</p> <p>Οστρακοειδή: 50 (σύνολο)</p> <p>Λοιπά είδη: 25 (σύνολο)</p>	<p>Οι ακόλουθες πληροφορίες πρέπει να παρέχονται στην ετικέτα και στα συνοδευτικά έγγραφα:</p> <p>— για τα πρόβατα:</p> <p>όταν το επίπεδο του χαλκού στις ζωοτροφές υπερβαίνει τα 10 mg kg<sup>-1</sup>: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωοτροφή αυτή μπορεί, για ορισμένες φυλές προβάτων, να προκαλέσει δηλητηρίαση»</p> <p>— για τα βοοειδή μετά την έναρξη του μηρκασμού:</p> <p>όταν το επίπεδο χαλκού στις ζωοτροφές είναι κατώτερο των 20 mg kg<sup>-1</sup>: «το επίπεδο του χαλκού στη ζωοτροφή αυτή μπορεί να προκαλέσει ελλείψεις</p> <p>σε χαλκό σε βοοειδή που βρασκούν σε βρακότοπους με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυφωσφωρίνη ή θείο»</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

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 προνοιες (6)	Διάρκεια έγκρισης (7)
E5	Μαγγάνιο-Mn	Ανθρακικό μαγγάνιο Χλωριούχο μαγγάνιο, τετραένυδρο Μονόξυνο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο Οξείδιο του μαγγανίου Τριαξείδιο του μαγγανίου Θειικό μαγγάνιο, τετραένυδρο Θειικό μαγγάνιο, μονοένυδρο Τετραξείδιο 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> Mn <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O Mn <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O MnO·Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ψάρι: 100(σύνολο) Άλλα είδη: 150 (σύνολο)	-	(7)
		Μαγγανική χημική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	Mn(x) <sub>1-3</sub> ·nH <sub>2</sub> O (x=ανιόν κάθε αμινοξέος παραγώγου πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μεριστικό βάρους μικρότερο από 1500		Κατ' ανώτατο όριο 40mg μαγγανίου/kg πλήρους ζωοτροφής επιτρέπεται να προέρχονται από μαγγανική χημική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
32005R/79		Ένυδρο χημική ένωση μαγγανίου-γλυκίνης	Mn(x) <sub>1-3</sub> ·nH <sub>2</sub> O (x= ανιόν συνθετικής γλυκίνης)	Ψάρι: 100 (σύνολο) Λοιπά είδη: 150 (σύνολο)		Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός E.E.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/ημέρα (5)	Άλλες πρόνοιες (6)	Διάρκεια έγκρισής (7)
E6	Ψευδάργυρος- Zn	(3) Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος Οξικός ψευδάργυρος, διένυδρος Ανθρακικός ψευδάργυρος Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος Οξείδιο του ψευδαργύρου Θειικός ψευδάργυρος, επταένυδρος Θειικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος	Zn(C <sub>3</sub> H <sub>5</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 (αριθμός 1980) ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O ZnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	Ζώα συντροφίας: 250 (σύνολο) Ψάρια: 200 (σύνολο) Άλλα ζώα: 150 (σύνολο) Υποκατάστατα γάλακτος: 200 (σύνολο)	- - - - - -	
32006R479		Χημική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου ενυδατωμένη	Zn(χ) <sub>1-3</sub> ·nH <sub>2</sub> O (χ=ανιόν κάθε αμινοξέος παράγωγου πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μοριακό βάρος μικρότερο από 1500		Κατ' ανώτατο όριο 80mg ψευδαργύρου/kg πλήρους ζωοτροφής επιτρέπεται να προσφέρονται από χημική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου, ενυδατωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E7	Μολυβδαινίο-Mo	Ένυδρη χημική ένωση ψευδαργύρου-γλυκίνης	Zn(χ) <sub>1-3</sub> ·nH <sub>2</sub> O (χ = ανιόν συνθετικής γλυκίνης)	Ζώα συντροφίας: 250 (σύνολο) Ψάρια: 200 (σύνολο) Υποκατάστατα γάλακτος: 200 (σύνολο) Λοιπά είδη: 150 (σύνολο)	- -	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E8	Σελήνιο - Se	Μολυβδαινικό αμμώνιο Μολυβδαινικό νάτριο Σεληνιώδες νάτριο Σεληνικό νάτριο	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	2,5 (ολικό) 0,5 (ολικό)	- -	

Αριθ. καταχώρησης της προσβ. ύλης (1)	Επισημια αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της προσβ. ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση ή συγκέντρωση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέντρωση υγρώσεως (8)	Άλλες προνοιες (9)	Λήξη της περιόδου έγκρισης
3b8.10 32006RT50	—	Οργανική μορφή σεληνίου μεθεοινής που παράγεται από <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (Ζύμη με προσθήκη ανεργού σεληνίου)	Χαρακτηρισμός της προσβ. ύλης: Οργανικό σεληνίο, κυρίως σεληνομεθειονίνη (63 %) και χαμηλού μοριακού βάρους συστατικά σεληνίου (34-36 %) με περιεκτικότητα 2.000-2.400 mg Se/kg (97-99 % οργανικού σεληνίου)  Αναλυτική μέθοδος (1) Zeeman graphite furnace Atomic Absorption Spectrometry (AAS) ή Hydrid AAS	Όλα τα είδη	—	0,50 (συνολικά)	Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε συνθέτες ζωοτροφές υπό μορφή προμιγμάτων.  Για την ασφάλεια των χρηστών: — μέσα προστασίας της αναπνοής, γυαλιά και γάντια ασφαλείας κατά το χειρισμό	18.12.2016 (9)	
3b8.11 32007R624	—	Σεληνομεθειονίη που παρασκευάζεται από <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397 (Ζύμη με προσθήκη σεληνίου ανεργού)	Χαρακτηρισμός της προσβ. ύλης: Οργανικό σεληνίο, κυρίως σεληνομεθειονίνη (63 %) με περιεκτικότητα 2.000-2.400 mg Se/kg (97-99 % οργανικού σεληνίου)  Αναλυτική μέθοδος (1): Zeeman graphite furnace Atomic Absorption Spectrometry (AAS) ή Hydride AAS	Όλα τα είδη	—	0,50 (συνολικά)	1. Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε συνθέτες ζωοτροφές υπό μορφή προμιγμάτων.  2. Για την ασφάλεια των χρηστών: μέσα προστασίας της αναπνοής, γυαλιά και γάντια ασφαλείας κατά το χειρισμό.	28.6.2017	

(\*) Πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς: [www.itmm.jrc.be/html/crifaa/](http://www.itmm.jrc.be/html/crifaa/)

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		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
1.1	<u>ΙΒ. ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ</u> <u>ΑΝΤΙΟΞΕΙΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ</u> <u>ΙΠΙΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</u> 1. Συνδεδετικές ουσίες ραδιοενεργού κασίου ( <sup>137</sup> Cs και <sup>134</sup> Cs) Σιδηροκρυσταλλικός (II) αμμωνιοσιδήρου (II)	NH <sub>4</sub> Fe(III)[Fe(II)(CN) <sub>6</sub> ]	Μηρυκαστικά	-	50	500	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια» «Η ποσότητα σιδηροκρυσταλλικού (II) αμμωνιοσιδήρου (II) στο ημερήσιο σπέρμαστρο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»		
			Δαμάλλα	-	50	500			



Αριθ. Καταχώρησης 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 (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		
			(4)	(5)	50	500	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίου»	
			Αρνιά πριν από την έναρξη μηρκασμού	-	-	-		
			Ερίφια πριν από την έναρξη μηρκασμού	-	50	500	«Η ποσότητα σιδηροκλιανούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (II) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»	
			Χοίροι	-	500	500		
E 330	Κίτρινο οξύ	$C_6H_8O_7$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές. Τήρηση των διατάξεων του Παραρτήματος 3, παράγραφος 2, υποπαραγράφος (1) (α), των παρόντων κανονισμών	Χωρίς Χρον. Περίσμο
E 470	Στεατικό νάτριο, κάλι και ασβέστιο	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ και $C_{18}H_{35}O_2Ca$ Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης <sup>(1)</sup>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	
E 516	Θειικό ασβέστιο διένυδρο	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης <sup>(1)</sup>		-	-	30.000	Όλες οι ζωοτροφές	

Αριθ. Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη πλάκα (5)	Ελάχιστη περιεκ- τικότητα		Μέγιστη περιεκ- τικότητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκ- τικότητα		
E 535 3205R1810	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)	
E 536 3205R1810	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	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: <sup>(1)</sup>		—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	
E 551b	Κολλοειδές πυρρίτιο			—	—	—		
E 551c	Γη διατόμων, εξαγνισμένη (kieselguhr)			—	—	—		
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 (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)	
					Μέγιστη περιεκτικότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 558	Μπεντονίτης/μοντηοριλλο-νίτης	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 κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών εκτός από τα εξής: Μονενανικό νάτριο, ναρασίνη, λασαλοσινικό νάτριο, φλαβοφωσφολλόλη, σολινομυκινικό νάτριο, νικαμπαξίνη, ροιμπενίνη. Να αναφέρεται στη συσκευασία το συγκεκριμένο όνομα του προσθετικού.	Χωρίς χρο-νικό περιο-ρισμό	
E 559	Καολινικοί άργιλλοι, απαλλαγμένοι αμιάντου	Φυσικός σπανιόντα μίγματα ορυκτών που περιέχουν τουλάχιστο 65% συμπλοκα ενυδατωμένα πυριτικά αργίλια με κύριο συστατικό τους τον καολινίτη. Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: 500pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg (2).							Όλες οι ζωοτροφές
E 560	Φυσικό μίγμα στεατίτη και χλωρίτη απαλλαγμένο από αμιάντο	Φυσικά μίγματα στεατίτη και χλωρίτη χωρίς αμιάντο. Ελάχιστη καθαρότητα μίγματος: 85%							

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 (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου*	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου*		
E 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αργιλίου και σιδήρου, διαγκωμένα με θέρμανση, χωρίς αμίαντο. Μέγιστη συγκέντρωση φθόριου: 0,3% Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 562	Σεπολίτης (Σεπολίθος)	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης περιεκτικότητας τουλάχιστο 60% σε σεπολίτη και το πολύ 30% μονομυλλωνίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	-	20.000		
E 563	Σεπολιδική άργιλος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστο: κατά 40% σεπολίτη και 25% ιλλίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	-	20.000		
E 565	Λιγνοσουλφονικά (Λιγνοθειικά άλατα)	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: (1)		-	-	-		

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)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)		
E 566	Νατρολίτις - φωσφόλιθος	Φυσικό μίγμα αργιλοπυριτικών αλάτων και αλκαλικών γαίων και ενυδρού πυριτικού σιβεστίου, νατρολίθου (43-46,5%) και αστρίου Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: <sup>(1)</sup>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	25.000	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 567	Κλινοπυριτικός φραισεταιικός προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό σιβεστίο φραισεταιικής προέλευσης, που περιέχει τουλάχιστον 85 % κλινοπυριτικού και κατ' ανώτατο όριο 15 % αστρίου, μαρμαρυγίας και αργίλου. Απαλλαγμένο από ίνες και χαλαζία. 32005R1580	Χοίροι  Κουνέλια  Πουλερικά	—	—	20 000  20 000  20 000	Όλες οι ζωοτροφές  Όλες οι ζωοτροφές  Όλες οι ζωοτροφές	

Αριθ.Καταχωρήσης (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 εγγραφής (8)
					Μέγιστη περιεκτικότητα	Μεγιστη περιεκτικότητα σε δραστική ουσία/kg πλήρους ζωοτροφής		
E 568 32005F1810	Κλινοπυλλώδης ζημιτογενούς προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυρρικό ασβέστιο που περιέχει τουλάχιστον 80 % κλινοπυλλώδη και έως 20 % κατ' ανώτατο όριο αργιλικά ορυκτά, απαλλαγμένα από ίνες και χαλαζία	Χοίροι παχυνόμενοι  Κατόππουλα παχυνόμενα  Γαλοπούλες παχυνόμενες  Βοοειδή  Σολομός	—  —  —  —  —	—  —  —  —  —	—  —  —  —  —	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 598	Συνθετικά αργιλικά ασβέστια	Μίγματα αργιλικών ασβεστίων που περιέχουν από 35-51% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο: 20mg/kg Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης <sup>(1)</sup>	Πουλερικά, κουνέλια χοίροι.  Αγελάδες αρμεγόμενες, βοοειδή παχυνόμενα, δαμάκια, αρνιά, βίφια	—  —	—  —	20.000  20.000	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρον. Περιορισμό

<sup>(1)</sup> 500pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg

<sup>(2)</sup> Η περιεκτικότητα σε διοξίνες είναι το σύνολο των πολυχλωρωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD) και πολυχλωρωμένων (PCDF), εκφορζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (WHO), εφαρμόζοντας τους TEF-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 στοιχείων κάτω από το όριο ανίχνευσης εξισώνονται με το όριο ανίχνευσης.

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάφορα κεία εγκρίσεις (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
E 599	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας νατρίου και αργίλου, διαγκωμένο 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)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
E 170	ΙΓ. Ρυθμιστές Οξύτητας Ανθρακικό ασβέστιο	-	Σκύλοι, γάτες	-	-	-	-	-
E 210 32007R757	Βενζοϊκό οξύ	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Χοίροι παχυνόμενοι	-	5 000	10 000	Οι οδηγίες χρήσης αναφέρουν τα ακόλουθα: «Η συμπληρωματική ζωοτροφή που περιέχει βενζοϊκό οξύ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την άμεση διατροφή των χοίρων προς πάχυνση.»  «Για την ασφάλεια των χρηστών: πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την ελαχιστοποίηση παραγωγής αναπνευστικής σκόνης από αυτό το πρόσθετο. Διατίθενται δελτία δεδομένων υλικών ασφαλείας (MSDS).»	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 296	DL-και L-Μηλικό οξύ Φωσφορικό δισόξιο μονοαμμώνιο	-	Σκύλοι, γάτες	-	-	-	-	-
-	Φωσφορικό μονόξιο διαμμώνιο	-		-	-	-	-	-
E 339(i)	Φωσφορικό δισόξιο νάτριο	-		-	-	-	-	-
E 339(ii)	Φωσφορικό μονόξιο δινάτριο	-		-	-	-	-	-
E 339(iii)	Φωσφορικό τρινάτριο	-		-	-	-	-	-
E 340(i)	Φωσφορικό δισόξιο κάλιο	-		-	-	-	-	-
E 340 (ii)	Φωσφορικό μονόξιο δικάλιο	-		-	-	-	-	-
E 340 (iii)	Φωσφορικό τρικάλιο	-	-	-	-	-	-	
E 341(i)	Διφωσφορικό τετραόξιο 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)	Διόρθωση έγκρισης (8)
					κότητα	mg δραστησής ουσίας/σέκ πληρους ζώστρωφής (6)			
E 341(ii)	Φωσφορικό διασβεστό	-	Σκύλοι, γάτοι	-	-	-	-	-	-
E 350 (i)	Μηλικό νάτριο (άλας του DL-ή L-Μηλικού οξέος)	-		-	-	-	-	-	-
E 450α(i)	Διφωσφορικό δισόξυνο δινάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 450α(iii)	Διφωσφορικό τετρανάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 450α(iv)	Διφωσφορικό τετρακάλιο	-		-	-	-	-	-	-
E 450β(i)	Τριφωσφορικό πεντανάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 500β(ii)	Τριφωσφορικό πεντακάλιο	-		-	-	-	-	-	-
E 500(i)	Ανθρακικό νάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 500(ii)	Μονόξυνο ανθρακικό νάτριο	-		-	-	-	-	-	-
E 500(iii)	Ένυδρο ισομοριακό μίγμα ανθρακικού και διένυου ανθρακικού νατρίου	-		-	-	-	-	-	-
E 501(ii)	Μονόξυνο ανθρακικό κάλιο	-	-	-	-	-	-	-	
E 503(i)	Ανθρακικό αμμώνιο	-	-	-	-	-	-	-	
E 503(ii)	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 ασβεστό	-	-	-	-	-	-	-	

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 (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					μεγ. δραστικής ουσίας/έκτ. πλήρους ζωοτροφής (6)	κόπτη		
E 1600	IA Ένζυμα 3-φυτάση EK 3.1.3.8 [Natuphos FTU-8]		Γάλοι και γαλοπούλες παχυνόμενες					Χωρίς χρον. περιορισμό
			Χοιρία					

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα στην ουσία/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνόμιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
			Χοίροι παχυνόμενοι		288 FTU		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400-500 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό
			Χοιρομήτρες		375 FTU		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,36% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη.</p>	

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)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)		
			Κατόπυλα παχυνόμενα	-	375 FTU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου 500-700 FTU 3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φωσφορο δεσμευμένο με φώσφινη	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. κατά 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)	Διέρκεια (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
			Όρνιθες αυγοπαραγωγής		250FTU		Χωρίς χρον. περιορισμό
						<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 300-400 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις συνθέτες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φωσφόρο δεσμευμένο με φυτίνη</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 mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E1801	<p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8</p>	<p>Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση, και ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παράγει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση 1 100 IU(*)/g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση 1 600 IU(*)/g</p>	<p>Κοτόπουλα παχυνόμενα</p> <p>Όρνιθες αυγοπαράγωγής 32005R0255</p>		<p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 IU</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 IU</p> <p>Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 IU</p> <p>Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 IU</p>	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζώουτροφής: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως σαρβινοξυλιάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% σπύρι, σίκαλη, τριπλάι ή κριθάρι.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθμός χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κόπητα		Μέγιστη περιεκτι- κόπητα	Άλλες προνοιές (7)	Διάρ- κεια εγκρι- στης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
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	Παρασκευασμα ενδο-1,4-β- γλυκανάσης και ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάσης και ενδο-1,4-β- ξυλανάσης που παράγεται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74252) που παράγει ελάχιστη δραστηκότητα:  σε μορφή κόκκων και σε υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U (°) /g ή ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U (°) /g ή ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U (°) /g ή ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα		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 προμύκματος 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 συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30% σπύρι ή κριθάρι και πάνω από 10% σίκαλη.	Χωρίς χρον. 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)	Άλλες προνοιες (8)	Διόρθωση (9)
			γαλατούλες παχυνόμενες 32005R1206	—	<p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάσπι: 400 U</p> <p>1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 900 U</p> <p>ενδο-1,4-β-γλυκανάσπι: 1 300 U</p>	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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-γλυκανάσπι: 400-800 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 900-1 800 U ενδο-1,4-β-γλυκανάσπι: 1 300-2 600 U</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 25 % σιτάρι ή 20 % κριθάρι και 5 % σίκαλη.</p>	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 προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μέγιστη περιεκτικότητα	Ελάχιστη περιεκτικότητα			
3206816/6			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	---	Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη 640 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
					Ενδο-3(4)-β-γλυκανάσθη: 1 440 U	—	2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: — Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 640-800 U — Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 1 440-1 800 U — Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 2 080-2 600 U		
					Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 2 080 U	—	3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυλούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλιάνες και β-γλυκάνες), που περιέχουν πάνω από 30 % σπάρη, τρπικά ή κριθάρι.		

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 έγκριστος (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	κόπτη		
32006R1876			Χοιρδία (απογαλακτωμένα)	—	Ενδο-1,4-β-γλυκανάσπ: 400 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπ: 900 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσπ: 1 300 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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-γλυκανάσπ: 400-1 600 U — Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπ: 900-3 600 U — Ενδο-1,4-β-γλυκανάσπ: 1 300-5 200 U 3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλικές και β-γλυκανές). 4. Προς χρήση σε απογαλακτωμένα χοιρδία έως περίπου 35 kg.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E1603	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Επικαλυμμένη μορφή Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 50 FBG (γ)/g  Υγρή μορφή Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 120 FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	10 FBG	(7)	Χωρίς
			Χοιρδία (απογαλακτισμένα) 32005R1611	—	10 FBG	(7)	Χωρίς

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προεπιλεγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, η και η σταθερότητα στη σύμμιξη.

2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής 15-20 FBG.

3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% φυτικά συστατικά (αραβόσιτο, λούπινα, σόγια, κριθάρι, σόγια, ρύζι, σιροφιρίνες ή μπιζέλια).

1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προεπιλεγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.

2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:  
ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση:  
10-25 FBG

3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% φυτικά συστατικά (αραβόσιτο, λούπινα, σόγια, κριθάρι, σόγια, ελαιοκράμβη ή μπιζέλια)

4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία ως 35 kg

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 πτηνούς ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
E1604	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Μορφή σκόνης:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 2 000 U<sup>(6)</sup>/g</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U<sup>(6)</sup>/g</p> <p>Υγρή μορφή:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U/ml</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 350 U/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5)	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</p>	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προσιμύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμο-κρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής:</p> <p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξικούς ολισσαχάρτες (κυρίως Β-γλυκάνες και σφαιροβενζυλιάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50% κριθάρι ή 60% σιτάρι.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, 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)
32005R0943			Όρνιθες αυγοπαράγωγής	—	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι: 100 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 70 U</p>	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπι :100U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσπι: 70U</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές: πλοίσιες σε μη αμυλούχους πολυσταχεαριτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 60 % κριθάρι ή 30 % σιτάρι</p>	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)	Διόρθωση (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	Μέγιστη περιεκτικότητα			
32005R0243			Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 100 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 70 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 100U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 70U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοζυλλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 30 % κριθάρι ή 20 % σιτάρι.	Χωρίς Χρόνικο πείριο	

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)	Άλλες προνοιες (8)
	(2)	(3)	(4) Χοίροι παχυνόμενοι 32005R1206	(5) —	(6) — ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσπ: 100 U — ενδο-1,4-β-ξυλανάσπ: 70 U	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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-γλυκανάσπ: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάσπ: 70 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % κριθάρι ή 20 % σιτάρι.	(8) 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)
E1605	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης, που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Στερεή μορφή:            Ενδο-1,4-β-ξυλανάση:            600 U (<sup>10</sup>) /g</p> <p>Υγρή μορφή:            Ενδο-1,4-β-ξυλανάση:            300 U/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5)	300U	(7)	Χωρίς χρονικό περιορισμό
						<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προημιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300-600 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ που περιέχουν πάνω από 50% σπύρι.</p>	



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)
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> (LMG S-15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  στερεά και υγρά: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 100 IU (1) /g ή ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα    Χοιρδία (απογαλακτισμένα)  3200551206	—	10 IU          10 IU	(7)	Χωρίς χρονικό περιόρισμό

1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη

2. Συνιστώμενη δόση ανά κίλο σύνθετης ζωοτροφής: 10 IU.

3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλογλυκούς ολιγοσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σπάρη.

1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος 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: 10 IU

3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοξυλάνη, π.χ. που περιέχουν τουλάχιστον 40 % σπάρη

4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία βάρους έως 35 kg περιττού.

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 πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
3200755/6			Χοίροι παχυνόμενοι	—	10 IU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του παραγώγιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 10 IU.</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αραβινοζυλάνες, δηλαδή που περιέχουν τουλάχιστον 40 % σπαραγίου ή κριθαριού.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Γαλατούλες παχυνόμενες	—	10 IU		

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 εγκρίσης (8)
E1607	Ενδο-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης παραγόμενη από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU <sup>(12)</sup> /g  Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6) 100FXU	Μέγιστη περιεκτικότητα (7) 400FXU	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 100-400FXU.  3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμιλόλου (κυρίως αραβινοξυλάνας), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% διημιτρίκων (π.χ σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη ή τριτσάλι).	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)		Προσθετικό (2)		Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)		Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Γαλοπούλες παχυνόμενες	Μέγιστη ηλικία (5)		Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	100F-XU	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	400FXU	Άλλες προνοίες (7)	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 100-400FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες, ειδικός αμύλου (κύριως αραβινοζυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ. σπάρη, κριθάρι, σικαλιά ή τριτικάλι).	Διάρκεια έγκρισης (8)	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)
			Χοιρίδια		πρω δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6) 200 FXU	400FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 200-400FXU.</p> <p>3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυ-λάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σπύρι, κριθάρι, σίκαλη ή τριτικάλη).</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως περίπου 35 κιλά.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

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- κόπητα ουσίας/kg ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτι- κόπητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
E1608	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης παραγόμενο από <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) με ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 FBG<sup>(1)</sup>/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 75FBG<sup>(4)</sup>/g</p> <p>Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 550FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 50FBG/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	400FXU 36 FBG	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 400-1 000 FXU 36-94-FBG</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% φυτικών συστατικών (κριθάρι, βρώμη, σιτάρι, σίκαλη, τρπικάλι, σόργο ή λούπινο).</p>	Χωρίς χρον. 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		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	περιεκτικότητα (6)		
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 δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU <sup>(5)</sup> /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU <sup>(5)</sup> /g υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU/ml στερεά μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	4 860 FXU	-	Χωρίς προσηλωτικό και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου: 4 860-8 000 FXU 2 025-2 500 BGU. 3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35% κριθάρι και 20% σιτάρι.	

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  ημεθ δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Άλλες πρόνοιες  (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
			Γαλοπούλες παχυνόμενες		6 000 FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμηνιασίου 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 σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσταχάρητες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σπάρη.</p>	Χωρίς χρονικό περιο- ρισμό



Αριθ.Καταχωρήσις (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 (8)
			Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)		mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6) 2500BGU	(7)	<p>Χωρίς δόση ανά kg Πλήρους ζωοτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU.</p> <p>3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυμολύτους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30% κριθάρι και 30% σπάρη.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως 35 κιλά περιττού.</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)	Άλλες προνοιές (8)	Διάρκεια έγκρισης (8)
320066773		<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσσης παραγόμενο από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Με τη μορφή κόκκων:            ενδο-1,4-β-γλυκανάσση:            36 000 FXU (<sup>15</sup>/g)            ενδο-1,4-β-γλυκανάσση:            15 000 BGU (<sup>15</sup>/g)</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	4 860 FXU  2 025 BGU	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 πτηνίου ζωοτροφής: — 4 860-6 000 FXU — 2 025-2 500 BGU  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35 % κριθάρι και 20 % σπάρη.		Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
			Γαλατούλες παχυνόμενες	—	<p>mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)</p> <p>6 000 FXU —</p> <p>2 500 BGU —</p>		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος 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 σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυγούς πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυάρες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σπάρι</p>	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 (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιές (7)	Διάρκεια έγκριστος (8)
	(2)	(3)	(4) Χοιρία (απογαλακτισμένα)	(5)	<p>Μέγιστη περιεκτικότητα σε δραστική ουσία/kg πλήρους ζωοτροφής (6)</p> <p>6 000 FXU</p> <p>2 500 BGU</p>	(7)	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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 σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σπάρη και 30 % κριθάρι.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρία έως 35kg περίπου.</p>	(8) 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 (6)	Άλλες προνοίες (7)	Διάρκεια έγκριστος (8)
					ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	ηλικίας			
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 παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 10 000 BGU <sup>(*)</sup> /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση 4 000 FXU <sup>(**)</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	- -	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωοτροφής: 5000-10000 BGU 2000-4000 FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοίσιας σε μη αρμολούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβανόξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% κριθάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περίγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διόρ- κεια εγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
E1611	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U <sup>(6)</sup> /g Ενδο-1,4-ξυλανάση: 400U <sup>(25)</sup> /g πολυγαλακτουρονάση: 50U <sup>(6)</sup> /g	Χοίροι παχυνόμενοι	-	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400U  ενδο-1,4-ξυλανάση 400U  πολυγαλακτουρονάση 50 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμπίματος 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 g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% κριθάρι.	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)	Μέγιστη περιεκτικότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα (7)	Μείωση δραστηριότητας/κβ πλήρους ζωοτροφής (8)		
E1612	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: EC 3.2.1.6 Ενδο -1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 α-αμυλάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (phoenicis) (NRRL 25541) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 275 U <sup>(25)</sup> /g  Ενδο-1,4-ξυλανάση: 400U <sup>(25)</sup> /g α-αμυλάση:3100U <sup>(24)</sup> /g	Χοιρidia (απογαλακτισμένα)	-	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138U Ενδο -1,4-β-ξυλανάση 200 U α-αμυλάση 1550 U	-	1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιγμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 U α-αμυλάση:1550 U  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες π.χ.μεικτή διατροφή με κριθάρι, αραβόσιτο,σιτάρι.  4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρidia βάρους έως περίπου 35 κιλά.	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 προνοιες (8)
E1613	Ενδο-1,4-β-ξυλανόση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα Ενδο-1,4-β-ξυλανόσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: 70 000 IFP(25)/g υγρή μορφή: 7 000 IFP/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 050 IFP	—	Χωρίς κενά έγκρισης (8)
			όρνιθες αυγοπαραγωγής 32005R1610	—	840 IFP	—	Χωρίς κενά έγκρισης (8)



Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα στην δραστική ουσία/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιές (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
32005F0943			Γαλατούλες παχυνόμενες		1 400 IFP	<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προπρίμιματος 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 πλούσιες σε μη αμιλόγους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζύλωνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 38% σπάρη.</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		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκριστος (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 1614 3200560265	θ-φυτάση EC 3.1.3.26	Παρασκευάσματα θ-φυτάση παραγόμενης από το <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) με ελάχιστη δραστικότητα:  Στερεές μορφής: 5000 F.Y.T./g Υγρές μορφής: 20 000 F.Y.T./ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	250 F.Y.T.	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  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 χρον. περιορισμό	
3200560265			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	-	300 F.Y.T.	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 450-1 000 F.Y.T.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλαδή που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	Χωρίς χρον. περιορισμό	

Αριθ. Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα		Άλλες προνοιές (7)	Διάρ- κεα έγκρι- σης (8)
					Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
32005R0285	(2)	(3)	(4) Γαλατούλες παχυνόμενες	(5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μέγιστη περιεκτι- κότητα	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμι- γματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.	(8) Χωρίς χρον. 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 mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
3200560255			Χοιρίδια	-	250 FYT	<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</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 περιπού.</p>	

Αριθ.Κατα- χώρησης (ή αναθ. 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 προνοιες (8)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώουτροφής (6)	250 FYT			
32005R0255			Χοίροι παχυνόμενοι					<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμι- γματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζώουτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	

Αριθ. Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
32005R0255			Θηλυκοί χοίροι		750 FΥΤ		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 750-1 000 FΥΤ.</p> <p>3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυλικά φωσφορικά άλατα.</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 (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1615	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Στερεά μορφή: 70 000 BGN (27)/g</p> <p>Υγρή μορφή: 14 000 BGN/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 050 BGN	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του παραμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 2 800 BGN.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 35 % κρέατα.</p>	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)
E 1616	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεά μορφή: 2 000 CU (20)/g Υγρή μορφή: 2 000 CU/ml	Κατόπια παχυνόμενα	---	500 CU mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	---	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 C.U.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % 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	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνόμιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)		
E 1617	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα. Στερεά μορφή: 6 000 EPU (°) /g Υγρή μορφή: 6 000 EPU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα  Γαλοπούλες παχυνόμενες (320079229)	—  —	1 500 EPU  1050 EPU	—  —	1. Στις οδύγιες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Ενδεδειγμένη δόση για παχυνόμενα κοτόπουλα ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζώου: 1 500-3 000 EPU  3. Ενδεδειγμένη δόση για παχυνόμενες γαλοπούλες ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζώου: 1 050-3 000 EPU  4. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυ-λάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σπάρη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

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 προνόμιες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	kg			
E 1618 32005R0255	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από το <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεές μορφή: 28 000 EXU (g)  Υγρές μορφή: 14 000 EXU/ml	Κατόπαιλα παχυνόμενα	—	2 800 EXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης που προσθεται και του προμήματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 2 800-5 600 EXU.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους ολισακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50 % σιτάρι.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
32005R0255			Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	5 600 EXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης που προσθεται και του προμήματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 5 600 EXU.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους ολισακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σιτάρι και 30 % σίκαλη.		

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπρι (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1619 320050058	α-αμιλόση EC 3.2.1.1 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσιμα Α-αμιλόσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από <i>Bacillus subtilis</i> με ελάχιστη δραστικότητα: Επικαλυμμένη μορφή: α-αμιλόση: 200 ΚΝΥ (21)/g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 350 FBG (22)/g Υγρή μορφή: α-αμιλόση: 130 ΚΝΥ/ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 225 FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	α-αμιλόση: 10 ΚΝΥ Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 17 FBG	—	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: α-αμιλόση: 20–40 ΚΝΥ Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 35–70 FBG. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές Πλοίες σε άμυλο και Β-γλυκάνες, π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σιτηρά (π.χ. κριθάρι, βρώμη, σπύρι, σίκαλη, τριτσάλι ή αραβόσιπο).	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)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					ως δραστικές ουσίες/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	ως δραστικές ουσίες/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 1620 32005R0388	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 Βακίλλουσινη EC 3.4.24.28 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), α-αμυλάσης παραγόμενης από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), βακίλλουσινης παραγόμενης από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη παραγόμενης από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH, FERM BP 4842), με ελάχιστη δραστικότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 2 350U ( <sup>25</sup> )/g Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 4 000 U ( <sup>25</sup> )/g α-αμυλάση: 400 U ( <sup>25</sup> )/g Βακίλλουσινη: 450 U ( <sup>25</sup> )/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 20 000U ( <sup>25</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη 587 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 1 000 U α-αμυλάση: 100 U Βακίλλουσινη: 112 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 5 000U	—	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: 1 175-2 350 U ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 2 000-4 000 U α-αμυλάση: 200-400 U βακίλλουσινη: 225-450 U ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 10 000-20 000U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοΐσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-γλυκάνες και αραβινόζυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 45 % 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)	Μέγιστη περιεκτικότητα		Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
E 1621 32005R0358	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.4 α-αμιλλάση EC 3.2.1.1 Ενδο-1,4-β-ξυλιανάσθη 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), Α-αμιλλάσης παραγόμενης από <i>Bacillus arythizum</i> (DSM 9553) και ενδο-1,4-β-ξυλιανάσθη παραγόμενης από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), με ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 10 000 U ( <sup>25</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 120 000 U ( <sup>25</sup> )/g  α-αμιλλάση: 400 U ( <sup>25</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλιανάσθη: 210 000 U ( <sup>25</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 500 U  Ενδο-1,4-β-γλυκανάσθη: 6 000 U  α-αμιλλάση: 20U  Ενδο-1,4-β-ξυλιανάσθη: 10 500U	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμψηξη.  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-αμιλλάση: 40-80 U  ενδο-1,4-β-ξυλιανάσθη: 21 000-42 000U  3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλυτικούς πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-γλυκάνες και αραβινοξυλιάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 45 % σπάρη.	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 (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
32006R1284			Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	<p>Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 500 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-γλυκανάσι: 6 000 U</p> <p>α-αμιλάσι: 20 U</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 10 500 U</p>	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:</p> <p>— ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 1 000-1 500 U</p> <p>— ενδο-1,4-β-γλυκανάσι: 12 000-18 000 U</p> <p>— α-αμιλάσι: 40-60 U</p> <p>— ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 21 000-31 500 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σιτάρι.</p>	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		Μένιστη περιεκτικότητα (6)	Άλλες προνόσεις (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	ιγ δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1622 3205R0358	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357 94) με ελάχιστη δραστικότητα:  Με τη μορφή κόκκων: 6 000 BGU (35)/g 8 250 EXU (35)/g  Υγρή μορφή: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσση: 500 BGU  ενδο-1,4-β-ξυλανάσση: 680 EXU	—	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-γλυκανάσση: 500 BGU  ενδο-1,4-β-ξυλανάσση: 680 EXU  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαριτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ., που περιέχουν πάνω από 30 % σπάρη και 30% κριθάρι ή 20 % σίκαλη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Αριθ. κατά χώρα της (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτι- κότητα (6)		Μέγιστη περιεκτι- κότητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg ουσίας/kg ζωοτροφής	ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής		
E 1623 (32005R0521)  (32005R1812)	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  Σουμπτιλίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106),  ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και  σουμπτιλίνης που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 200 U ( <sup>40</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5000 U ( <sup>41</sup> )/g  Σουμπτιλίνη: 1600 U ( <sup>42</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 25 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 625 U  Σουμπτιλίνη: 200 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμψηξη  2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 25-100 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 625-2 500 U  Σουμπτιλίνη: 200-800 U  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σιτάρι και 10 % κριθάρι	Χωρίς χρονικό περιο- ρισμό



Αριθ.Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)		Άλλες προνοιές (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					Ελάχιστη περιεκτι- κότητα πηγ δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)		
E 1624 32005F00833	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	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 <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και α-αμυλάσης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> με ελάχιστη δραστικότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U <sup>(4)</sup> /g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U <sup>(4)</sup> /g  α-αμυλάση: 1 000 U <sup>(5)</sup> /g	χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 250 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U  α-αμυλάση: 1 000 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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:250U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U  α-αμυλάση: 1 000 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν δημητριακά πλούσια σε αμινοξέως και σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 38 % κριθάρι.  4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως 38 kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεσι, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περιεκτικότητα (6)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζώου (6)	Μείωση περιεκτικότητα (7)		
E 1625 3205R0633	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι EC 3.2.1.8 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 πολυγалаκτουρονάσι EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσι που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), α-αμυλάσης που παράγεται από το <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και πολυγалаκτουρονάσι που παράγεται από το <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), με ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 150 U ( <sup>40</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 4 000 U ( <sup>40</sup> )/g  α-αμυλάση: 1 000 U ( <sup>40</sup> )/g  πολυγалаκτουρονάσι: 25 U ( <sup>40</sup> )/g	χοιρίδια (απογαλακτιζόμενα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 150 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 4 000 U  α-αμυλάση: 1 000 U  πολυγалаκτουρονάσι: 25 U	—	Άλλες πρόνειες (7)  1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προβιότυπου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμψηξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου (7): Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 150U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσι: 4 000 U α-αμυλάση: 1 000 U πολυγалаκτουρονάσι: 25 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν δημητριακά πλούσια σε αμυλούχους και σε μη αμυλούχους πολυσταχάρητες (κυρίως αραβινόξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 20 % κρέβρι και 35 % σπάρη.  4. Για χρήση σε απογαλακτιζόμενα 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 (6)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ηλικίας	ηλικίας			
E 1626 320560633	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 συμπυκνωμένης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηριότητα:  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (U <sup>40</sup> )/g  συμπυκνωμένη: 500 U (U <sup>40</sup> )/g	χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U  συμπυκνωμένη: 500 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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: 5 000 U  συμπυκνωμένη: 500 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % σπάρη.  4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περιτίπου.	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)
					Μέγιστη περιεκτικότητα (mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής)	Ελάχιστη περιεκτικότητα		
E 1627 3205501833 3205511812	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) με ελάχιστη δραστηκότητα.  Με τη μορφή κόκκων : Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 800 U ( <sup>6</sup> )/g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 U ( <sup>7</sup> )/g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 800 U/ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 U/ml	Χοίροι παχυνόμενοι	---	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U	---	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-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλόγλυκος πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 65 % 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 έγκρισης (8)
E 1628 32206R0833	Ενδο-1,4-β-ξυλανόση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανόσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Μορφή σκόνης: Ενδο-1,4-β-ξυλανόση: 2 000 U ( <sup>mg</sup> )/g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανόση: 5 000 U/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανόση: 500 U	<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανόση: 500-2 500 U.</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλανές), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 55 % σπάρη ή 60 % σίκαλη.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

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- κόπητα		Μέγιστη περιεκτι- κόπητα (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg ουσίας/kg ζώου/σφίγγας (6)	—		
3206R1284		<p>Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλα- νάσης που παράγεται από το Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) με ελάχιστη δραστι- κόπητα:</p> <p>μορφή σκόνης: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 8 000 U (<sup>U</sup>)/g</p> <p>υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 8 000 U/ml</p>	Χοίροι παχυνόμενοι	—	Ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 1 000 U	—	Χωρίς χρονικό περιορ- ισμό	
							<p>(7)</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμι- γματος 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 1 000-4 000 U.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοΐσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35 % αραράι.</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)	Διόρθωση (8)
	(2)	(3)	(4)	(5)	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)	(8)
32008R/443			Χοιρδία (απογαλακτισμένα)	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 4 000 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξυλούς πολυσακχαρώδεις (κυρίως ραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35 % σιτάρι. 4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία ως 35 kg περιήτου.	Χωρίς κεία έγκρισης (8)

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)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					μg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	κότητα		
E 1629 32025R0333	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 2105) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα:  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 προμιγνυμάτος 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: 1 250-2 500 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 12-25 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξικούς πολυσαχαρίτες (κυρίως β-γλυκανές και αραβινοξυλιάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 20 % κριθάρι και 40 % 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 mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπρη (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
E 1630 3206E0943	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Σοιμπλισίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σοιμπλισίνης που παράγεται από τον <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), με ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U (*)/g Σοιμπλισίνη: 1 600 U (**)/g	Κατόπυλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500 U Σοιμπλισίνη: 160 U	Άλλες πρόνοιες (7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του παραμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη συμπίεση 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 500-2 500 U σοιμπλισίνη: 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)		Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου	ζωοτροφής		
E 1631	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-γλυκανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλάνης που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMSD 135), με ελάχιστη δραστηριότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 300 U ( <sup>6b</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 300 U ( <sup>6c</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 300 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 300 U	—	Άλλες πρόνοιες (7)	Χωρίς χρονικό περιόρισμο
32005R0943							1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος 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: 300U ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 300 U 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % κριθάρι	

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 εγκρίσης (8)
E 1632 32005R0943	3-φουτάση EC 3.1.3.8	Παρασκευάσμα 3-φουτάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), με ελάχιστη δραστηρότητα:  Στερεά μορφή: 5 000 PPU ( <sup>65</sup> /g) Υγρή μορφή: 5 000 PPU/g	Χοιρίδια (σπογαλακτισμένα)	—	250 PPU  —	(7)	Χωρίς χρονικό περιορισμό
<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-750 PPU</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,25 % φυτικά φωσφορικά άλατα</p> <p>4. Για σπογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως 35 kg περίπου</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)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής	PPU			
			Χοίροι παχυνόμενοι	—	—	250 PPU	—	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: 250-750 PPU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα	Χωρίς χρονικό περιορισμό
32006R0252			Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	—	250 PPU	—	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: 250-750 PPU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν περισσότερο από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα	

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 προνόμες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
E 1633 32055R1206	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8 Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και σουμπιλισίνης που παράγονται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστικότητα:  Στερεά μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 100 U ( <sup>25</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 300 U ( <sup>25</sup> )/g  σουμπιλισίνη: 800 U ( <sup>25</sup> )/g	κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη 30 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 90 U  σουμπιλισίνη: 240 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η φερίμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 30–100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 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)	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					mg ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	mg δραστηκότητας (6)			
E 1634 32005R1458	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγεται από το <i>Aspergillus niger</i> (MUCL39199) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεά μορφή: 1 500 AGL ( <sup>25</sup> /g)  Υγρή μορφή: 200 AGL/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	25 AGL	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 25-100 AGL  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50 % κριθάρι	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 παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Υγρή μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 200 U ( <sup>5</sup> /ml)	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 75U	—	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: 75-100 U  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 30 % κριθάρι	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 μγ δραστικής ουσίας/κg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπτη (7)	Άλλες προνοιες (7)	Διόρκεια έγκρισης (8)

Αριθ.Καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη περίεκτι- κότητα	Μέγιστη περίεκτι- κότητα	Άλλες πρόνοιες (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	κόπτη		
E 1637 32002R2026	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62 α-αμιλάση EC 3.2.1.1 Πολυγλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και α-αμιλάσης που παράγεται από το <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), σουμπιλισίνης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) και το <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) με ελάχιστη δραστικότητα:  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ( <sup>25</sup> )/g  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 150 U ( <sup>15</sup> )/g  Σουμπιλισίνη: 4 000 U ( <sup>45</sup> )/g  α-αμιλάση: 400 U ( <sup>45</sup> )/g  Πολυγλακτουρονάση: 25 U ( <sup>25</sup> )/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U  ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 150 U  σουμπιλι- σίνη: 4 000 U  α-αμιλάση: 400 U  πολυγλα- κτουρονάση: 25 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 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 συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε αμιλούχους και σε μη αμιλούχους πολυσακχαρώδεις (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % αραβόσπο ή 60 % σπάρη.	Χωρίς Χρονικό πείραμα ισχύος



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 εγκρίσης (8)
					mg οραστικής ουσίας/kg πλήρους ζώου*	ζωοτροφής (8)		
E 1638 32006R1284	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη EC 3.2.1.8 α-αμυλάση EC 3.2.1.1	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη που παράγονται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και α-αμυλάσθη που παράγονται από το <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) με ελάχιστη οραστικότητα:  ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 250 U (U <sup>45</sup> )/g  ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 400 U (U <sup>45</sup> )/g  α-αμυλάση: 1 000 U (U <sup>45</sup> )/g	Χοιρίδια (απογοαλακτισμένα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 250 U  Ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 400 U  α-αμυλάση: 1 000 U	—	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 ζώουτροφής: — ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσθη: 250 U — ενδο-1,4-β-ξυλανάσθη: 400 U — α-αμυλάση: 1 000 U.  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν δημητριακά πλούσια σε αμινοξέως και σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 50 % κριθάρι.  4. Για απογοαλακτισμένα χοιρίδια έως 35 kg περιττού.	Χωρίς χρονικό 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- κόπητα	Μέγιστη περιεκτι- κόπητα	Άλλες προνοιες  (7)	Διάρ- κεια έγκρι- σης (8)
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	---		
E 1639  3200RF+443	3-φυτάσι EC 3.1.3.8	Παρασκευασμα 3-φυτάσις παραγόμενο από Hansenula polysporpha (DSM 15087) με ελάχιστη δραστικότητα:  σε επικαλυμμένη μορφή: 2.500 U (6 <sup>9</sup> )/g  σε υγρή μορφή: 5.000 U/g	Κατόπουλα παχυνόμενα	---	250 U	---	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμι- γματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1.000 U/kg.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόσιτος, η σόγια, το σπύρι, το κριθάρι και η σίκαλη.	Χωρίς Χρονικό περίορ ισμό

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 ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα κόπια	Άλλες προνοιες (7)	Διόρθωση εγγραφής (8)
			Γαλατούλες προχυνόμενες	—	250 U	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 U/kg.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόστος, η σόγια, το σπύρι, το κριθάρι και η σίκαλη.</p>	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)
					ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	της δραστικής ουσίας			
			Ορνίθες αυγοπαραγωγής	—	250 U	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη συμπίεση 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 U/kg. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόσπορος, η σόγια, το σπάρρι, το κριθάρι και η σίκαλη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ. κατά χώρα της 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)
			Χοιρίδια	4 μηνών	500 U —		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τρομίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 U/kg.</p> <p>3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόσπος, η σόγια, το σπύρι, το κριθάρι και η σίκαλη.</p>	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 mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη περιεκτικότητα (7)	Άλλες προνοιες (8)	Διόρθωση (8)
			Χοίροι πεχυνδόμενοι	—	250 U	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 U/kg.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόσπορος, η σόγια, το σπύρι, το κριθάρι και η σίκαλη.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθ.Κατα- χώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.) (1)	Προσθετικό (2)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Μέγιστη περιεκτι- κότητα (6)		Άλλες προνοιες (7)	Διόρ- κεια έγκρι- σης (8)
					Ελάχιστη περιεκτι- κότητα	Μεγιστη πρακτική ουσιασική πλήρους ζωοτροφής (%)		
			Χοιρομητρες	---	500 U	---	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000U/kg.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα, όπως ο αραβόσπορος, η σόγια, το σπάρδι, το κριθάρι και η σίκαλη.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 1640 32006R1743	6-φυτάση ΕΚ 3.1.3.26	Παρασκευασμα 6-φυτάσης που παράγεται από το Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233) με ελάχιστη δραστικότητα:  Σε υγρή μορφή: 6-φυτάση: 5 000 FTU (l/ml)	Κοτόπουλα παχυνόμενα		250 FTU		<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-750 FTU</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με περιεκτικότητα πλέον του 0,25 % σε φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	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 προνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					ουσίας/kg πλήρους ζώου*	πρωταρικής (6)			
E 1641 32007628	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) με ελάχιστη δραστηριότητα:  Στερεά μορφή: 1 500 AXG/g (*) Υγρή μορφή: 200 AXG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	—	55 AXG	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζώου* 55-100 AXG.  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλάρες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50 % σπάρη.	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 δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	ση			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
E 1700 (32006/ε2028)	<u>Ιε. Μικροοργανισμοί</u> Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (Σε αναλογία 1/1)	Μέγιστα Bacillus licheniformis και Bacillus subtilis με ελάχιστη περιεκτικότητα $3,2 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g κάθε βακτηρίου)	Χοίροι παχυνόμενοι  δαμάκια	—  3 μηνών	$1,28 \times 10^9$  $1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$  $1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$  $1,28 \times 10^9$  $1,28 \times 10^9$  $1,28 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήνιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.  -Για χοιρομήτρες δυο εβδομάδες πριν από τον τοκετό και κατά την περίοδο θηλασμού.  -Για χρήση σε χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.  -Για γαλοπούλες μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέτες ζωοτροφές που περιέχουν κοκκιοστατικά: δικαζουρίλη, αλοφουγινόνη, νατριούχος μονενάνη, ρομπενιδίνη και μαντουραμινικό αμμώνιο	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 έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(6)	(7)	(8)
E 1701	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	Παρασκευάσμα του Bacillus cereus var. toyoi με ελάχιστη πυκνότητα $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Χοιρδία	Από 2 έως 4 μήνες	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Χοίροι παχυνόμενοι	Από 4 μήνες έως τη σφαγή	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος 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 σπογγαλα- κτισμό	$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγατος 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 συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(5)			
(1) 3205R0265	(2)	(3)	(4)	(5)	0,2 x 10 <sup>6</sup>	0,2 x 10 <sup>9</sup>	(7)	(8)	
			Βοοειδή παχυνόμενα	—			<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητας και η σύμπτυξη.</p> <p>Η ποσότητα του <i>Bacillus cereus</i> var. <i>Toyo</i> στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβεί τις 1 x 10<sup>9</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 0,2 x 10<sup>9</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους.</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια εγκρίσης
(1) 3208R1445	(2)	(3)	(4) Κουνέλια παχυνόμενα	(5) —	$0,1 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθή- κευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.  Μπορεί να χρησιμο- ποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περι- έχουν τα ενγκεκρίμενα κοκκιοστατικά: ρομπενιδίνη, σαλινολμικινικό νάτριο	(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
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής	(6)			
(1) 3205R1445	(2)	(3)	(4) Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5) ---	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	$0,2 \times 10^3$	$1 \times 10^3$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τα εγκεκριμένα μονεταμινικό νάτριο, λασολοσινικό νάτριο, σεληνομινικό νάτριο, δεκοκινάτη, ρομπενιδίνη, ναραζίνη, ελαφοτυζινόνη δικλαξούριλη ναραζίνη /νικαρβαζίνη μαντουραμικινικό αμμώνιο	(8) Χωρίς χρονικό περιορισμό

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση στη	Μέγιστη συγκέντρωση στη	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζώστρωφης (6)		(7)	(8)
E1702	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Παρασκεύασμα του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον $5 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Βοοειδή παχυνόμενα	-	$4 \times 10^3$	$8 \times 10^3$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθή- κευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  -Οι οδηγίες χρήσης να αναφέρουν: «η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $2,5 \times$ $10^8$ CFU για 100kg σιωματικού βάρους και τα $0,5 \times 10^{10}$ CFU για κάθε επιπλέον 100kg σωματικού βάρους».	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόσεις	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4) Αγελάδες Γαλακτοπαραγωγής  3205SR1811	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6) $4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σπηρεσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις $5,6 \times 10^8$ CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε $8,75 \times 10^8$ CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους	(8) Χωρίς χρονικό περιορισμό

Ρηθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια εγκρίσις
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
			Χοιριτιέρες	—	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	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)	—	$5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	- Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	
			Κανέλια παχυνόμενα (C005R000)	—	$2,5 \times 10^9$	$7,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	



ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση ση		Μέγιστη συγκέντρωση ση	Άλλες πρόνοιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	ζωοτροφής (6)			
(1) E1703	Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-1079	Παρασκευάσμα του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον: $2 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια  Χοιρομήτρες (3200562098)	—  —	$2 \times 10^8$  $1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$  $6 \times 10^9$	Για χοιρίδια έως περίπου 35 kg. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμμιξη.	(8)  Χωρίς χρονικό περιορισμό	

ριθμός E.E.	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση (6)		Μένιστη συγκέντρωση (7)	Άλλες προνόμιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μένιστη συγκέντρωση (7)			
E 1704 (ε2008r16r2)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 483.94	Παρασκευάσμα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	δαμάλια	6 μήνες	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	Χωρίς οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
			δαμάλια παχυνόμενα	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Χωρίς οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου 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 υπερβίνει τις $7,5 \times 10^8$ CFU ανά 100kg σωματικού βάρους. Προσθέστε $1 \times 10^8$ CFU για κάθε επιπλέον 100kg σωματικού βάρους	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					συγκέντρω- ση	συγκέντρω- ση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(6)	(7)	(8)
			Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής  (32005F1811)	—	5 x 10 <sup>7</sup>	3,5 x 10 <sup>8</sup>	<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σπέρμασιο δεν πρέπει να υπερβάνει τις 1,2 x 10<sup>8</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 1,7 x 10<sup>8</sup> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους</p>	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 έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(6)	(7)	(8)
E 1705	Epitrococcus facium NCIMB 10415	Παρασκευάσμα Epitrococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα με τη μορφή μικροκαψουλών: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού με τη μορφή κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Δαμάκια	6 μήνες	$1 \times 10^8$	$6,8 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Οι κόκκοι να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στα υποκατάστατα γάλακτος.  Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα εγκεκριμένα κοκκιοδοστατικά: δικλαζουρίλη, αλοφουζιλόνη, μεντουραμικινικό αμμώνιο, μονενσινιό νάτριο, ροιμπενιδίνη, σαλνομυκινικό νάτριο	(8)
(2020090649)			Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$		

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(5)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)	(8)		
			Χοίροι παχυνόμενοι	—	$0,35 \times 10^9$	$1,0 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Χοιρομήτρες δύο εβδομάδες πριν από τον τοκετό και κατά την περίοδο του θηλασμού.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	
			χοιρομήτρες	—	$0,7 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$			
32006R0252			χοιρίδια	—	$0,35 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Οι κόκκοι να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στα υποκατάστατα γάλακτος. 3. Προς χρήση σε χοιρίδια έως 35kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	

Ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση ση		Μέγιστη συγκέντρωση ση	Άλλες προνοιες (7)	Διάρκεια εγκρίσης (8)
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1) E 1706	(2) Enterococcus faecium DSM 7134  Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Μείγμα: Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα: 7x10 <sup>9</sup> CFU/g και Lactobacillus rhamnosus με ελάχιστη περιεκτικότητα: 3x10 <sup>9</sup> CFU/g	(4) Δαμάλλα	(5) 4 μήνες	1x10 <sup>8</sup>	5x10 <sup>9</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  - Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	(8) Χωρίς χρονικό περιορισμό	
			Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	2,5x10 <sup>8</sup>	5x10 <sup>9</sup>			

ριθμός Ε.Ε.	Προσβετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	1 x 10 <sup>3</sup>			
E 1707	(2) Epileptococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	(3) Παρασκεύασμα Epileptococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον  σε μορφή σκόνης και κόκκων: 3,5 x 10 <sup>10</sup> CFU/g προσβετικού  Επικαλυμμένη μορφή: 2,0 x 10 <sup>10</sup> CFU/g προσβετικού  υγρή μορφή: 1 x 10 <sup>10</sup> CFU/ml προσβετικού	(4) Κατόπουλα παχυνόμενα	(5) -	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	(7) Στις οδηγίες χρήσης του προσβετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψη. Μπορεί να χρησιμοποιη- ηθεί σε συνθέτες ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, robenididine.	(8) Χωρίς Χρονικό περιορισμό	

Ρηθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	(8)	(7)	(8)
32005F0295			Δαμάλια	6 μήνες				Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμηνμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα και η σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
32005F1200			Χοιρδία	—	1 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμηνμάτος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια σταθερότητα και η σύμπτυξη.  Για χρήση σε χοιρδία έως 35 kg περιπού.	



ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια εγκρίσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζώουροφης (6)	(7)	(8)	
E 1708	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Γιαρσκειύσιμα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα Σε μορφή σκόνης: 4x10 <sup>11</sup> CFU/g προσθετικού Με τη μορφή μικροκαμυλιών: 5x10 <sup>10</sup> CFU/g προσθετικού	δαμάδια	6 μηνών	5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Χοιρίδια		5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>	Για χοιρίδια έως 35kg περίπου. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμυγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

ριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια- εγκρίσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοσφαφής (6)	(6)	(7)	(8)
E 1709 (32005FR0600)	<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 $2 \times 10^9$ CFU/g. (δηλαδή ελάχιστη ποσότητα κάθε βακτηριδίου $1 \times 10^9$ CFU/g)	Κατόπυλα παχυνόμενα	—	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη συμπύξη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέτες ζωοτροφές που περιέχουν τα κοκκιδιοστατικά: δεκοκινάτη, αλοφουζιμόνη, λασάλοσινικό νάτριο, μοδουραμικινικό αμμώνιο, μονενανικό νάτριο, ναραζίνη, ναραζηνή/νικαβαζίνη και σαλινομικινικό νάτριο.	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Κωδικός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
E 1710 (32008R1200)	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Παρασκευάσματα Saccharomyces cerevisiae με ελάχιστη περιεκτικότητα: Με τη μορφή σκόνης, σφαιρικών και ισοεδρών κόκκων: 1 × 10 <sup>9</sup> CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	3 × 10 <sup>9</sup>	3 × 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. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια ως 35 kg περιττού.	Χωρίς χρονικό περιορισμό	(8)
32006R492			Βοοειδή παχυνόμενα		9 × 10 <sup>9</sup>	9 × 10 <sup>9</sup>	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 1,6 × 10 <sup>10</sup> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 3,2 × 10 <sup>9</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 προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)	(8)	
E 1711 (32005R1207)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Παρασκευάσμα <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	—	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγμένου 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 υπερβάνει 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

Κωδικός 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 ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1) (2005R1200)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέντρωση	(7)	(8)	
			Βοοειδή παχυνόμενα	—	$5 \times 10^3$	$1,6 \times 10^9$	<p>Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήνιματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβεί τις <math>4,6 \times 10^9</math> CFU ανά 100 kg σωματικού βάρους. Προσθέστε <math>2 \times 10^6</math> CFU για κάθε επιπλέον 100 kg σωματικού βάρους.</p>	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 δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
E 1712 (32005R1200)	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Παρασκευάσμα <i>Pediococcus acidilactici</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Κατόπυλα παχυνόμενα	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέτες ζωοτροφές που περιέχουν τα εγκεκριμένα κοκκιοδοστατικά: δεκακίνητη, αλαφουζινόνη, μεδοουραμικινικό αμμόνιο, μινεπτονικό νάτριο, ναρασίνη, σαλινομυκινικό νάτριο, δικλάζουρβη.	(8)	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Χοίροι παχυνόμενοι (32005R2088)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$			

Κωδικός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες (7)	Διάρκεια έγκρισης (8)
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
E 1713 (32005P2008)	Enterococcus faecium CECT 4515	Παρασκευάσματα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα: $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια (σπονδαλακτισμένα)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποιήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Προς χρήση σε σπονδαλακτισμένα χοιρίδια ως 35 kg περίπου.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 1714 32006P402	Lactobacillus farcininis CNCM MA 674R	Παρασκευάσματα Lactobacillus farcininis με ελάχιστη περιεκτικότητα: $1 \times 10^9$ CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια (σπονδαλακτισμένα)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποιήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Για χρήση σε σπονδαλακτισμένα χοιρίδια με μέγιστο βάρος περίπου 35 kg	Χωρίς χρονικό περιορισμό

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	Μέγιστη	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						συνέ- νωση	συνέ- νωση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	(8)	(9)	
4b1702 32007R186	Société Industrielle Lesaffre	ΙΕ-1 Βελλωτικά της πεπτικότητας. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 με ελάχιστη περιεκτικότητα $5 \times 10^8$ CFU/g  Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47  Αναλυτικοί μέθοδοι (62)  Μέθοδος απόχυσης με τη χρήση άγαρος εκχυλισμένης ζύμης Χλωροφαικόλης βάσει της μεθόδου ISO 7954.  Αλυσιωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)	Ιπποειδή		$8 \times 10^8$	$7 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Συνιστώμενη δόση: $1,25 \times 10^{10} - 6 \times 10^{10}$ CFU ανά κεφαλή ημερησίως.	21.3.2017



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	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	ηλικία	(7)	(8)	(9)
4a 1600  32007243	BASF Aktiengesellschaft	3-φυτάση (Naturphos 5 000 G Naturphos 5 000 L Naturphos 10 000 G Naturphos 10 000 L)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: 3-φυτάση παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) με ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεά μορφή: 5 000 FTU/g Υγρή μορφή: 5 000 FTU/ml  Χαρακτηρισμός της δραστηρικής ουσίας: 3-φυτάση παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672)  Αναλυτική μέθοδος (25) Χρωματομετρική μέθοδος για τη μέτρηση ανόργανου φωσφορικού άλατος που ελευθερώνει το ένζυμο από φυτικό υπόστρωμα.	Χοιρδία (απογαλακτισμένα)	—	500 FTU		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 έως 35 kg. 3. Συνιστώμενη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 500 FTU 4. Προς χρήση σε ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	2.4.2017
				Χοίροι παχυνόμενοι	—	280 FTU		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 χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 400-500 FTU. 3. Προς χρήση σε ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία
				Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	375 FTU			

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπτηρική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνόμιες (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
						mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (7)	mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής (7)			
4a1606 32007R242	Beldern SA	ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100MIL)	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Παρασκευάσμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 με ελάχιστη ενεργότητα 100 IU (·) /g για τη στερεά και 100 IU/ml για την υγρή μορφή</p> <p><b>Χαρακτηρισμός της δραστηκής ουσίας</b> ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8, που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)</p> <p><b>Αναλυτική μέθοδος (8)</b> Χρωματομετρική μέθοδος για τη μέτρηση υδατοδιαλυτής χρωστικής ουσίας που ελευθερώνει το ένζυμο από υπόστρωμα αραβινόζυλάνης απαραίτου ενωμένο με σταυροδεσμους με αζουρίνη</p>	Γάτες	—	10 IU	—	<p>αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 500-700 FTU.</p> <p>3. Προς χρήση σε ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	(9)	
									<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος 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. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσαχαρίτες (κυρίως αραβινοζυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σπύρι</p> <p>4. Σε περίπτωση χειρισμού ή ανάμιξης του προϊόντος σε περιορισμένο χώρο και όταν ο αναμεικτγράφος δεν είναι εξοπλισμένος με σύστημα εξαγωγής αερίων,</p>	

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 προνοιές	Διάρκεια εγκρίσης
						ντρωσί	mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	
4a11613 32007R487	Société Industrielle Lesaffre	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 (Salfizym X)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκευασία ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) με ελάχιστη ενεργότητα:  σε μορφή σκόνης: 70 000 IFP ( <sup>25</sup> )/g  σε υγρή μορφή: 7 000 IFP/ml  Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: ενδο-1,4-β-ξυλανάση που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W)  Αναλυτική μέθοδος ( <sup>25</sup> ) Δοκιμή αναγωγικών σακχάρων για ενδο-1,4-β-ξυλανάση με χρωματομετρική μέθοδο που βασίζεται στην αντίδραση διητροσουλκικού σέξου επί των παραγόμενων αναγωγικών σακχάρων.	Χοιρία (απογαλακτι σιμένα)	—	840 IFP		<p>συνιστάται η χρήση γυαλίων ασφαλείας και μάσκας προστασίας για την ανάμειξη</p> <p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και 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: 1 680 IFP.</p> <p>3. Για χοιρία (απογαλακτιμένα) μέγιστου σωματικού βάρους 35 kg.</p> <p>4. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλ-νες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 20 % σπάρη.</p>	25.5.2017	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησής του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισής
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	την δραστική ουσία/ kg πλήρους ζωοτροφής	(7)	(8)	(9)
4α1640 32007R/85	Danisco Animal Nutrition	6-φυτάση EK 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/ Phyzyme XP 5000L)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκευάσματα 6-φυτάσης (EK 3.1.3.26) που παράγονται από το <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) με ελάχιστη δραστικότητα: Στερεά μορφή: 5 000 FTU (1)/g Υγρή μορφή: 5 000 FTU/ml Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: 6- φυτάση (EK 3.1.3.26) που παράγεται από το <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) Αναλυτική μέθοδος (62) Χρωματομετρική μέθοδος για τη μέτρηση ανόργανου φωσφορικού άλατος που ελευθερώνει το ένζυμο από φυτικό υπόστρωμα.	Κοτόπουλα παχυνόμενα Γαλατούλες παχυνόμενες Όρνιθες αυγοπαράγωγής Πιάττες παχυνόμενες Χοιρίδια απογαλακτισμένα Χοίροι παχυνόμενοι Χοιρομήτρες	— — — — — — —	250 FTU 250 FTU 150 FTU 250 FTU 250 FTU 250 FTU 500 FTU	— — — — — — —	1- Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια προθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Για χρήση σε ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,23 % φυτικά φωσφορικά άλατα. 3. Για χοιρίδια (απογαλακτισμένα) μέγιστου σωματικού βάρους 35 kg. 4. Συνιστώμενες δόσεις ανά kg πλήρους ζωοτροφής: — κοτόπουλα προς παχυνόμενα: 500-750 FTU, — γαλατούλες παχυνόμενες: 250-1 000 FTU, — όρνιθες αυγοπαράγωγής: 150-900 FTU, — πιάττες παχυνόμενες: 250-1 000 FTU, — χοιρίδια (απογαλακτισμένα): 500-1 000 FTU, — χοίροι παχυνόμενοι: 500-1 000 FTU, — χοιρομήτρες: 500 FTU.	25.8.2017

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 προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	(6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
4a2 320074537	Τρουw Nutrition BV	Προϊόν ζύμωσης Aspergillus oryzae NRRL 458 (Amaifarm)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Προϊόν ζύμωσης Aspergillus oryzae NRRL 458: 4-5 % Πιτυρο σπαριού: 94-95 % Ανοξείδωτα χαλυβδορινίσιμα με 5 % ανθρακικό καβάλιο 1 % Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Προϊόν ζύμωσης Aspergillus oryzae NRRL 458 που περιέχει: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 3 IU (IU <sup>g</sup> )/g. α-αμυλάση EC 3.2.1.1 40 IU (IU <sup>g</sup> )/g. Αναλυτική μέθοδος α-αμυλάση AOAC 17η έκδοση 2002.01 Ενδο-1,4-β-γλυκανάσης (με βάση supernatant protein and cellulase activities of the anaerobic fungus (Neocallimastix frontalis EB 188) [Baničević, EB, Caiza RE (1990)]).	Αγλάδες γαλακτο- παραγωγής	—	85	300	1. Συνιστώμενη δόση: η ποσότητα της πρόσθετης ύλης στο καθημερινό σπέρσιμο πρέπει να είναι 3-5 g/αγελάδα/ημέρα. 2. Για την ασφάλεια των χρηστών: πρέπει να χρησιμοποιείται μάσκα προστασίας της αναπνοής κατά το χειρισμό και γενικά ασφάλειας.	5.6.2017	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση της δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέ- ντρωση ντρώση	Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
4a3 32007796	ChemGen Corp., represented by Disproquima S.L.	Ενδο-1,4-β-μαννανάση: EC 3.2.1.78 (Hemicell)	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Σκεύασμα ενδο-1,4-β-μαννανάσης που λαμβάνεται από τον <i>Bacillus lentus</i> (ATCC-S 55045) με ελάχιστη δρασιτικότητα: Υγρή μορφή: 7,2 x 105 U (<sup>65</sup>)/ml</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Ενδο-1,4-β-μαννανάσης που λαμβάνεται από τον <i>Bacillus lentus</i> (ATCC 55045)</p> <p>Αναλυτική μέθοδος (<sup>65</sup>) Δοκιμή αναγωγικών σακχάρων για ενδο-1,4-β-μαννανάση, με Χρωματομετρική μέθοδο που βασίζεται στην αντίδραση διητρο- σαλικυλικού οξέος επί των παραγόμενων αναγωγικών σακ- χάρων</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	79 200 U	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη</p> <p>2. Πρέπει να χρησιμοποιού- νται μέσα προστασίας της ανάπνοης και γυαλιά ασφα- λείας κατά το χείρισμό</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε γλακτοπρωτεΐνη που περιέχουν ημικυτταρίνες (π.χ. σόγια, αραβόσιτο)</p>	25.8.2017

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπωρίκη ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση mg δραστικής ουσίας/ kg πλιθίους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές	Διάρκεια έγκρισης
E 1702 3200BR1447	LFA Lesaffre Feed Additives	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47) (Biosaf Sc 47)	<p>Σύνθεση της πρόσθετης ύλης: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)</p> <p>Παρασκευάσμα με ελάχιστη περιεκτικότητα <math>5 \times 10^8</math> CFU/g προσθετικού</p> <p>Μέθοδοι ανάλυσης <sup>(8)</sup> Μέθοδος απόχυσης με τη χρήση άγαρος εκχλωμαμένης ζύμης Χλωροφαινοκόλλης βάσει της μεθόδου ISO 7964</p> <p>Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)</p>	Αρνιά παχυνόμενα	—	$1,4 \times 10^8$	$1,4 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποθήςκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. (Σταθερό χωρίς αναφαιρώματα σε θερμοκρασία έως 83 °C)	20.10.2016
4b1702 32007R188	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 41) (Biosaf Sc 47)	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 με ελάχιστη περιεκτικότητα <math>5 \times 10^9</math> CFU/g</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47</p> <p>Αναλυτικός μέθοδοι <sup>(8)</sup> Μέθοδος απόχυσης με τη χρήση άγαρος εκχλωμαμένης ζύμης χλωροφαινοκόλλης βάσει της μεθόδου</p>	Αγγοπροβάτα γαλακτοπο- ραγωγής	—	$7 \times 10^8$	$7,5 \times 10^8$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνυμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποθήςκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη <p>Συνιστώμενη δόση: — αίγες γαλακτοπαραγωγής: <math>3 \times 10^8</math> CFU ανά κεφαλή ημερησίως — πρόβατα γαλακτοπαραγωγής: <math>2 \times 10^8</math> CFU ανά κεφαλή ημερησίως</p>	16.3.2017

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία) (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες προνοιές (8)	Διάρκεια εγκρίσης (9)
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)			
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
4b1711 320076226	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	ISO 7954. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Στερεά μορφή: Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 των βιόσιμων ξηρών κυττάρων με μια εγγυημένη ελάχιστη συγκέντρωση $2 \times 10^{10}$ CFU/g Επικαλυμμένη μορφή: Παρασκευάσμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 των βιόσιμων ξηρών κυττάρων με μια εγγυημένη ελάχιστη συγκέντρωση $1 \times 10^{10}$ CFU/g Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % των βιόσιμων ξηρών κυττάρων και 14 % των μη βιόσιμων κυττάρων. Αναλυτική μέθοδος (82) Μέθοδος απόχυσης και μοριακή ταυτοποίηση (αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης).	Αίνες γαλακτοπαραγωγής  Πρόβαστα γαλακτοπαραγωγής	—	$5 \times 10^8$  $1,2 \times 10^8$	$3 \times 10^9$  $1,2 \times 10^9$	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποθήςκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Στις συμπληρωματικές ζωοτροφές, να μην υπερβαίνουν τους 50 °C με Levucell SC20 και τους 80°C με Levucell SC10ME. 3. Επικαλυμμένη μορφή, περιλαμβάνονται μόνο μέσω συμπυκνωμάτων. 4. Συνιστώμενη δόση για αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής: $4 \times 10^9$ CFU/ζώο/ημερησίως. 5. Σε περίπτωση χειρισμού ή ανάμιξης του προϊόντος σε περιορισμένο χώρο και όταν ο αναμεικτράς δεν είναι εξοπλισμένος με σύστημα εξαγωγής αερίων, συνιστάται η χρήση γυαλίων ασφαλείας και	22.3.2017	



Αριθμός Ε.Ε. (1)	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία) (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συνέ- ντρωση		Μέγιστη συνέ- ντρωση (7)	Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	kg πλήρους ζωοτροφής			
4b1820 32008R1444	Calpis Co. Ltd Εκπροσωπεί ται στην Κοι- νότητα από την Orffa International Holding BV	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) (Calsporin)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) με το ελάχιστο $1,15 \times 10^{10}$ CFU/g παρασκευάσιμα πρόσθετης ύλης (25-30 %) Ανθρακικό ασβέστιο (70-75 %)  Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Βιόσση σπόρια (CFU) του <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)  Αναλυτική μέθοδος (6) Μέθοδος καταμέτρησης εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση tryptone soya agar, με προέδριμα- νση των δειγμάτων ζωοτροφής	Κοπάουλα παχυνόμενα	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Μίσσας προστασίας για την ανάμειξη.  Για την ασφάλεια των χρηστών: μίσσα προστα- σίας της αναπόνης κατά το χειρισμό και υαλαία ασφαλείας.  Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προϊόντος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια ποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.  Επιτρέπεται η χρήση σε ζωοτροφές που περιέχου- ν τα εγκεκριμένα οκταϊστα- τικά: ντριούχος μονοσι- νη, ντριούχος σάλινοσι- νη, ντριούχος εμβουραμι- κίνη, ντριούχος λαυλοσι- δη, εναιμώνια μισοουρι- κίνη νωρασιόνη/καραβαζίνη, δικλαζουρίλη	20.10.2016	



Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρι- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια εγκρίσης (9)
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής (7)	kg πλήρους ζωοτροφής (7)			
(1) 4b1850 32008R1446	Biomim GmbH	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530 (Biomim IMB52)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: <i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530 με ελάχιστη περιεκτικότητα $1,0 \times 10^{11}$ CFU/g παρασκευασμέ- τος προσθετικού Αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη (κατάλληλο για τρέφιμα) 10 +/- 5 % Γλυκόζη 15 +/- 5 % Υδρογονωμένα λιπτή (κατάλληλα για τρέφιμα) 50 +/- 5 %  Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Καθαρή καλλιέργεια βιώσιμων μικροοργανισμών (βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος <i>Enterococcus</i> <i>faecium</i> DSM 3530) Μέθοδος ανάλυσης (8)	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	$5 \times 10^6$	$2,5 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου, πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρα- σία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι οχηματισμού συσφαίρωματων.  Επιτρέπεται η χρήση σε ζωοτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιοστατικά: μονοναϊκό νάτριο ή ναρσζίνη – νικαρβαζίνη  Για την ασφάλεια του χρήστη: βάσκα προστασίας της ανάπνοης κατά το χείρισμό και γυαλιά ασφαλείας	20.10.2016	

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας (2)	Προσθετικό (εμπτηρική ονομασία) (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Μέγιστη συγκέ- ντρωση (7)		Άλλες προνοιες (8)	Διάρκεια έγκρισης (9)
						Ελάχιστη συγκέ- ντωση mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζώου	Μέγιστη συγκέ- ντωση kg πλήρους ζώου		
4d210 32006R1730	DSM Ειδικά πρόϊοντα	IE-3 Άλλα ζωοτεχνικά προσθετικά Βενζοϊκό οξύ (VenoVital)	Σύνθεση προσθετής ύλης: Βενζοϊκό οξύ (≥ 99,9 %) Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Βενζολοκαρβονικό οξύ, οξινολοκαρβονικό οξύ, C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Αριθμός CAS: 65-85-0 Μέγιστο επίπεδο σε: φθαλικό οξύ: ≤ 100 mg/kg διφαινύλιο: ≤ 100 mg/kg βαρέα μέταλλα: ≤ 10 mg/kg αρσενικό: ≤ 2 mg/kg  Αναλυτική μέθοδος (8) Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) ανάστροφης φάσης σε συνδυασμό με φασματο-φωτομετρία υπεριώδους (UV)	Χοιρίδια (απογαλακτι- σμένα)	—	5 000	5 000	Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοιρίδια δεν μπορούν να περιέχουν περισσότερο από 10 000 mg/kg βενζοϊκού οξέος.  Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να επισημανεται το εξής: «Να χρησιμοποιείται για ζώα με βάρος έως 25 kg»  «Το συμπλήρωμα ζωοτρο- φών που περιέχει βενζοϊκό οξύ δεν μπορεί να χρησιμο- ποιηθεί για την άμεση δια- τροφή των χοιριδίων»  Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε σύνθετες ζωοτροφές υπό μορφή προσμίγματος.  «Για την ασφάλεια του χρήστη: πρέπει να ληφθούν μέτρα για την ελαχιστοποίηση παραγωγής αναπνευστικής σκόνης από αυτό το προσθετικό. Διαβιβεται δελτία δεδομένων υλικών ασφαλείας (MSDS).»	14.12.2016

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 προνότητες	Διάρκεια έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής	(7)	(8)	(9)
4d800 32007R184	BASF Aktiengesell- schaft	Διμυρμηκικό κάλιο (Formi LHS)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης Διμυρμηκικό κάλιο: ελάχ. 98 % Πυρτικό άλας: μέγ. 1,5 % Νερό: μέγ. 0,5 %  Δραστική ουσία Διμυρμηκικό κάλιο, σε στερεά μορφή αριθ. CAS 20642-05-1  Αναλυτική μέθοδος (8) Ιοντική χρωματογραφία με προσδιορισμό της αγωγιμότητας	Χοιρίδια (απογαλα- κτομένα)		6 000	18 000	Να χρησιμοποιούνται έως 35 kg περίπου.  Το μείγμα διάφορων πηγών διμυρμηκικού καλίου δεν πρέπει να υπερβάνει το ανώτατο επιτρεπόμενο επίπεδο των 18 000 mg ανά kg πλήρους ζωοτροφής.  Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε σύνθετες ζωοτροφές υπό μορφή προμίγματος.  Αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο σοβα- ρής ζημίας στο μάτι. Πρέπει να ληφθούν μέτρα για την προστασία των εργαζομέ- νων.	21.3.2017
				Χοίροι παχυνόμενοι		6 000	12 000	Το μείγμα διάφορων πηγών διμυρμηκικού καλίου δεν πρέπει να υπερβάνει το ανώτατο επιτρεπόμενο επίπεδο των 12 000 mg ανά kg πλήρους ζωοτροφής.  Το προσθετικό μπορεί να ενσωματωθεί σε σύνθετες ζωοτροφές υπό μορφή προμίγματος.  Αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο	21.3.2017

Αριθμός Ε.Ε.  (1)	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 προνοιες  (8)	Διάρκεια εγκρίσης  (9)
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής				
									σοβαρής ζημίας στο μάτι. Πρέπει να ληφθούν μέτρα για την προστασία των εργαζομένων.	

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιπλεγόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τύχων προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστασιών του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
1. Ουρία και τα παράγωγά της	<p><b>ΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις</b></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 ισοβουτανίο, 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\text{-H}_3\text{PO}_4</math></p> <p><math>(\text{CH}_3)_2\text{-}</math> <math>(\text{CH})_2\text{-(NHCONH}_2)_2</math></p>		<p>Ουρία, min. 97%</p> <p>Διουρία, min. 97%</p> <p>Αζώτο: min. 16,5%</p> <p>Φωσφόρος: min. 18%</p> <p>Αζώτο: min. 30% ισοβου-ραλδεΐδη: min. 35%</p>	<p>Μηρυκαστικά από της έναρξης του μηρυκασμού</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα η συσκευασία του προϊόντος</p> <p>- Το όνομα: «Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική διουρία» ή «Διουρικό ισοβουτανίο», 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 δηλώνεται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p> <p>- το όνομα: «Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική Ουρία» ή «Διουρικό ισοβουτανίο», ανάλογα με την περίπτωση,</p> <p>- η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωοτροφή,</p> <p>- το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης προσεχόμενο από μη πρωτεϊνικό αζώτο,</p> <p>- ενδεξί, στις οδηγίες</p>

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιπετούμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τύχον προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστατικά του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
2. Αμινοξέα και τα άλατά τους 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. Ψευδαργυρούχος μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας 2.1.4. Συμπυκνωμένη υγρή νατρίουχος (COO)Na DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2\text{-CH}_2\text{OH})\text{-COO}]_x\text{Ca}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]_x\text{Zn}$ $(\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2))$	-	DL-μεθειονίνη: min. 98% DL-μεθειονίνη: min. 67%, Φορμαλδεΐδη: max. 14%, Ασβέστιο: min. 9% DL-μεθειονίνη: min. 80%, Ψευδαργύρος: max. 18,5%	Όλα τα είδη ζώων Μηριακτικά από την έναρξη του μηρυκασιού	Χρήσης του μέγιστου επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σπηρέμα κάθε είδους και κατηγορίας ζώου. 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-υδροξυμεθύλο-μεθειονίνης» για το προϊόν 3.1.2, - «Ψευδαργυρούχος μεθειονίνη για το προϊόν 3.1.3. - DL-μεθειονίνης, η ποσότητα - 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 νατρίουχος DL-μεθειονίνη».



(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού ή συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	2.1.5. DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προσστατευμένη με συμπολυμερές βινυλτυριμίδης/στυρενίου	$\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}-(\text{NH}_2)-\text{COOH}$		DL-μεθειονίνη: min. 65% Συμπολυμερές βινυλτυριμίδης/στυρενίου: max. 3%	Γαλακτοφόρος αγελάδες	<ul style="list-style-type: none"> <li>η ποσότητα DL-μεθειονίνης,</li> <li>η ποσότητα υγρασίας.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>το όνομα: «Μεθειονίνη προσστατευμένη με συμπολυμερές βινυλτυριμίδης/στυρενίου»,</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 μονοϋδροχλωρική, 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 μονοϋδροχλωρική	$\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$ $\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}\cdot\text{HCl}$ $[\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}]_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$ $\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$ $\text{NH}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}\cdot\text{HCl}$	Σιρόπι σάκχαρης, μελάσας, δημητριακά, προϊόντα αμύλου και υδρολυμένα προϊόντα τους Σακχαρόζη, μελάσσα, προϊόντα αμύλου και τα προϊόντα υδρόλυσής 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 επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>το όνομα: «L-Λυσίνη» για το προϊόν 3.2.1, «L-Λυσίνη» για το προϊόν 3.2.2, «L-Λυσίνη θειική και τα υποπροϊόντα ζύμωσής της» για το προϊόν 3.2.4, «L-Λυσίνη μονοϋδροχλωρική συμπυκνωμένη υγρή» για το προϊόν 3.2.5, «L-Λυσίνη φασφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση» για το προϊόν 3.2.6.</li> </ul>

(1) Ονομασία των ομείδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιερητικό υπόστρωμα (τύχον προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεις του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	<p>συμπυκνωμένη υγρή</p> <p>2.2.6. L-Λυσίνη φωσφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση με το <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470</p> <p>2.2.7. Μίγμα από: (α) L-Λυσίνη μονοδρόχλωριδική, τεχνικής καθαρότητας και, (β) DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλπυρριμίδης/στουρενίου</p>	<p><math>[\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}]_n\text{H}_3\text{PO}_4</math></p> <p><math>\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}</math></p> <p><math>\text{CH}_{135}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2(\text{NH}_2)\text{COOH}</math></p>	<p>Σουκρόζη, αμιωνία και διαλυτά συστατικά ψαριών</p>	<p>L-Λυσίνη: min. 35%, Φωσφόρος: min. 4,3%</p> <p>L-Λυσίνη + DL-μεθειονίνη: min. 50% (πριλαίμβανει DL-μεθειονίνη: min. 15%.</p> <p>Συμπολυμερές βινυλπυρριμίδης/στουρενίου: max. 3%</p>	<p>Πουλερικά, χοίρια</p> <p>Γαλακτοφόρες αγελάδες</p>	<p>οι ποσότητες L-Λυσίνης και υγρασίας, το είδος και κατηγορία ζώου για το προϊόν 3.2.6.</p> <p>Πρέπει να δηλώνεται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: «Μίγμα L-Λυσίνης μονοδρόχλωριδικής και DL-μεθειονίνης προστατευμένες με βινυλπυρριμίδης/στουρενίου»,</li> <li>- οι ποσότητες L-Λυσίνης, DL-μεθειονίνης και υγρασίας,</li> <li>- το είδος και η κατηγορία ζώου.</li> </ul>
2.3. Θρεονίνη	2.3.1. L-Θρεονίνη, τεχνικής καθαρότητας	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{OH})\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$		L-Θρεονίνη: min. 98%		Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «L-Θρεονίνη», - οι ποσότητες L-Θρεονίνης και υγρασίας.
2.4. Θρυπτοφάνη	2.4.1. L-Θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$		L-Θρυπτοφάνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος.

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιπρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τύχων προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεις του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: «L-θρυπτοφάνη»,</li> <li>- οι ποσότητες L-θρυπτοφάνης και υγρασίας.</li> </ul>
	2.4.2. DL-θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	$(C_9H_9NH)-C_2H_4-CH(NH_2)-COOH$		DL-θρυπτοφάνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- το όνομα: «DL-θρυπτοφάνη»,</li> <li>- οι ποσότητες DL-θρυπτοφάνης και υγρασίας.</li> </ul>
3ε3.5.1 3207R244	L-ιστιδίνη μονοδροχλωρική μονουδρική	<p><b>Χαρακτηρισμός της πρόσθετης ύλης:</b> L-ιστιδίνη μονουδροχλωρική μονουδρική 98 % που παράγεται από <i>Escherichia coli</i> (ATCC 9637) <math>C_9H_{10}N_2-CH_2-H(NH_2)-COOH, HCl, H_2O</math></p> <p><b>Αναλυτική μέθοδος</b> Κοινική μέθοδος ανάλυσης για τον προσδιορισμό των αμινοξέων [δηλ για 98/64/ΕΚ της Επιτροπής για την τροποποίηση της οδηγίας 71/393/ΕΟΚ]</p>			Σολομοειδή	2.4.2017

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τύχον προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
3. Υδροξυ ανάλογα αμινοξέων	3.1. Υδροξυανάλογο της μεθειονίνης	<p>Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού</p> $\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{COOH}$		<p>Όλκο οξέων: 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 υγρασίας, το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωτροφής:</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 υγρασίας στη ζωτροφή.</li> </ul>
	3.1.1 Ισοτροπικετέρας του υδροξυλιωμένου αναλόγου της μεθειονίνης	$\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{COO}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_2$		<p>—Εστέρες μονομερών: 90 % min. —Μέγιστη υγρασία: 1 %</p>	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	<p>Δήλωση που περιλαμβάνεται στην επικέττα ή τη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2- υδροξυ-4-μεθυλοθειοβουτανικός ισοτροπικετέρας</li> </ul>

(1) Ονομασία 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	$[\text{CH}_3\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{COO}]_2\text{Ca}$		Μονομερές οξύ: min. 83% ασβέστιο: min. 12%	Όλα τα είδη ζώων εκτός των μηρυκαστικών	<p>Δηλώσεις που περιλαμβάνονται στη δήλωση ή τη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ανάλογο της μεθειονίνης: 2- υδροξυ-4- μεθυλοθειο-βουτανικός ισοπροπυλεστέρας</li> <li>— Ποσοστό ενσωμάτωσης του αναλόγου της μεθειονίνης στην τροφή.»</li> </ul> <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 ποσοτικές μονομερούς οξέος,</li> <li>- η ποσότητα υγρασίας,</li> <li>- το είδος και κατηγορία ζώου.</li> </ul> <p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία σύνθετης</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 συστασίως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						ζωοτροφής: - το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2, - οι ποσότητες μονομερούς οξέος για το προϊόν, - η ποσότητα υγρασίας στη ζωοτροφή.

(1) 1 FTU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανο φωσφορικό άλατος ανά λεπτό από φυτικό νάτριο ανά λεπτό υπό pH 5,5 και σε θερμοκρασία 37°C.

(2) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.

(3) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.

(4) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζη από καρβοϋμεθυλοκυτταρίνη 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 γλυκόζη από ξυλάνη πεκταρπίου βρώμης ανά λεπτό υπό pH 5,0 και 40°C.

(7) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων 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 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50°C.

(9) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζης), από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,5 και 50°C.

(10) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό υπό pH 5,3 και 50°C.

(11) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) ανά λεπτό από ξυλάνη σημύδας σε pH 4,5 και σε θερμοκρασία 30°C.

(12) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλοζής) από αζω-αραβοξυλάνη σίτου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.

(13) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 3,1 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων ξυλοζής) από αζω-αραβοξυλάνη σίτου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.

(14) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόρια 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 μικρογραμμολόρια ξυλοζής 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 μικρογραμμολόρια ξυλοζής 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 μικρογραμμολόρια ξυλοζής 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 μικρογραμμολόρια ξυλοζής 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 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 30°C.

- (25) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη περιεκτικότητας βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50 °C
- (26) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών υλών (ισοδύναμων γαλακτουρονικού οξέως) από πολυ-D-γαλακτουρονικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40 °C
- (27) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40 °C
- (28) 1 OXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (29) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από άμυλο βρώμης, όπου ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30 °C
- (30) 1 IFP είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (που μετράται ως ισοδύναμο γλυκόζης) από ξυλώδη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (31) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού δλάτος ανά λεπτό από φυτικό νάτριο σε pH 5,5 και θερμοκρασία 37 °C.
- (32) 1 BGN είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθέρας ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- (33) 1 CU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,128 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθέρας ανά λεπτό σε pH 4,5 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (34) 1 EPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0083 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από ξυλώδη περιεκτικότητας 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 (ισοδύναμων γλυκόζης) ανά λεπτό από αραβινόγλυκάνη σε pH 3,5 και σε θερμοκρασία 55 °C.
- (36) 1 KNU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 672 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων 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 (ισοδύναμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 5,0 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- (38) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων 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 (ισοδύναμων 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 γλυκοσδικών δεσμών από αδιάλυτο στο νερό αμυλόχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (41) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που καθιστά 1 μικρογραμμόριο αζυκαζίνης 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 (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη σημίθας 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 (ισοδύναμων 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 σιμυλικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από αραβινόγλυκάνη όπου ανά λεπτό υπό pH 3,5 και σε θερμοκρασία 55 °C.
- (45) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από B-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (46) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη περιεκτικότητας βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (47) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδrolύει 1 μικρογραμμολόριο γλυκοσδικών δεσμών στο νερό υπόστρωμα αμυλόχο σταυροπολυμερούς ανά λεπτό σε pH 6,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (48) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών υσίων (ισοδύναμων γαλακτουρονικού οξέως) από πολυ-D-γαλακτουρονικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 40 °C.
- (49) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φανολικής ένωσης (ισοδύναμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζένης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C
- (50) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη περιεκτικότητας βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (51) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φανολικής ένωσης (ισοδύναμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζένης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (52) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (53) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από ξυλώδη περιεκτικότητας βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (54) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού δλάτος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και θερμοκρασία 37 °C.
- (55) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.

- (<sup>64</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.
- (<sup>65</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φαιολικής ένωσης (ισοδυνάμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.
- (<sup>66</sup>) 1 AGL είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,6 και 30 °C.
- (<sup>67</sup>) 1U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.
- (<sup>68</sup>) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,8 και θερμοκρασία 50 °C.
- (<sup>69</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από άλατα του φυτικού στέας ανά λεπτό σε pH 5,5 και σε θερμοκρασία 37 °C.
- (<sup>70</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που απελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης ανά λεπτό από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη σε pH 6,5 και 39 °C.
- (<sup>71</sup>) 1 IU είναι η ποσότητα ενζύμου που απελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης ανά λεπτό από άμυλο πατάτας σε pH 6,5 και 39 °C.
- (<sup>72</sup>) Πληροφορίες σχετικά με την αναλυτική μέθοδο διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς: [www.ipmpt.jrc.be/html/cifaaf/](http://www.ipmpt.jrc.be/html/cifaaf/)
- (<sup>73</sup>) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,72 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από μέλινα που περιέχει υπόστρωμα (κόμμα χερουτιών) ανά λεπτό σε pH 7,5 και 40 °C.
- (<sup>74</sup>) 1 AXC είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 17,2 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό υπό pH 4,7 και σε θερμοκρασία 30 °C.



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ**  
**(Παράρτηρος 5)**  
**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**

Τέταρτη τροποποίηση που αφορά τις εξής κατηγορίες προσθετικών: Στ. Χρωστικές ουσίες, ΙΔ. Ένζυμα και ΙΕ. Μικροοργανισμούς, ως έχουν διαμορφωθεί μετά την τροποποίηση

Αριθ. καταχώρησης της προσθ. ύλης (1)	Επωνυμία αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης ύλης (2)	Προσθετικό (3)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή (4)	Είδος ή κατηγορία ζώων (5)	Μέγιστη ηλικία (6)	Ελάχιστη ή συγκέντρωση Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (7)	Μέγιστη συγκέντρωση ντρωσι (8)	Άλλες πρόνοιες (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)

Αριθ. καταχώρησης της πρόσθ. ύλης (1)	Επιωνυμία αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθης 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 προνοιές (8)	Λήξη της περιόδου έγκρισης (9)
		(3)	(4) οξοενεΐλ-2,3-κρεσοτικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> υποείδος <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)  Συγγενείς προσαμείξεις: Νατριούχος λασαλοσίδη Β-Ε: ≤ 10 %	(5) (6)	(6)	(7)	(8) μικροβιακές ουσίες».	(9) (9)
32005F0237		Νατριούχος λασαλοσίδη Α 15 g/100 g (Avatec 150 G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Νατριούχος λασαλοσίδη Α: 15 g/100 g Θετικό ασβέστιο: 80,9 g/100 g Λιγνοσουλφονικό άλας ασβεστίου 4 g/100 g Τριοξείδιο του σιδήρου: 0,1 g/100 g Δραστικό συστατικό: Νατριούχος λασαλοσίδη Α, C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> O <sub>8</sub> Na, Αριθμός CAS: 25999-20-6, μετά νατρίου άλας του 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5- [[2R, 6R, 6S)-5-αιθυλ-5-υδροξυ- 6-μεθυλοτετραϋδρο-2H-πυριαν-2- υλ]-τετραϋδρο-3-μεθυλο-2-φου- ριαλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6- οξοενεΐλ]-2,3-κρεσοτικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces lasaliensis</i> υποείδος <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180)	Γαλοπούλες	12 εβδομάδες	90	125	30.9.2009 Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οσθήγες χρήσης πρέπει να αναφέρονται «Επιπλέον για τα υποείδη». «Η ζωοτροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων: μπορεί να αντενδεδείκνται η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένες φαρμακευτικές ουσίες».

Αριθμός Ε.Ε. (1)	Προσθετικό (2)	Χημικός τύπος, περιγραφή (3)	Είδος ή κατηγορία ζώων (4)	Μέγιστη ηλικία (5)	Ελάχιστη συγκέντρωση ωστή		Μέγιστη συγκέντρωση ωστή (6)	Άλλες αρμόσιες (7)	Διάρκεια εγκρισης (8)
					mg/ kg πλύρους ζωοτροφής	ζωοτροφής			
E 161γ 32007828	Πλούσιο σε ασταξανθίνη <i>Phaelia phodozyma</i> (ATCC SD-5340)	Συμπυκνωμένη βιομάζα της ζύμης <i>Phaelia phodozyma</i> (στέλεχος ATCC 5340) νεκρή, η οποία περιέχει τουλάχιστον 10,0 g ασταξανθίνης ανά χιλιογράμμο πρόσθετης ύλης	Σολομός  Πέστροφα	—	—	100	100	Η μέγιστη περιεκτικότητα εκφράζε- ται ως ασταξανθίνη.  Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών.  Το μείγμα του με την ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική ποσότητα της ασταξανθίνης και καθεξαιτίας δεν υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλύρους ζωοτροφής.	3.8.2011

Αριθ. καταχώρησης της πρόσθ. ύλης (1)	Επωνυμία αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας της πρόσθετης 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)
1 3205R1200	<u>Ι. Ουσίες</u> <u>ΠΡΟΑΝΟΥΣΕΣ ΠΝΥ</u> <u>ΑΝΑΠΤΥΞΗ</u> 1 BASF Aktiengesellschaft	Διμυρμηκικό κάλιο (Form I LHS)	Σύνθεση προσθετικού: Διμυρμηκικό κάλιο, σε στερεά μορφή, ελάχ. 98%, Πυρρικό άλας μέγ. 1,5 %, Νερό μέγ. 0,5 %  Δραστική ουσία: Διμυρμηκικό κάλιο, σε στερεά μορφή KH(COOH) <sub>2</sub> αριθ CAS: 20642-05-1	Χοιρομητρές	—	8 000	12 000	30.7.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιές	Λήξη της περίοδου έγκρισης
					Μονάδα mg/kg	πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
5 32005R2036	ΙΔ. Ενζύμια Ενδο-1,4-β- ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανάσης που παράγεται από το Aspergillus niger (DSM 10287) με ελάχιστη δραστικότητα:  Επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU ( )/g Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Χοίροι παχυνόμενοι	—	200 FXU	—	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: 200-400 FXU. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 50 % δημητριακών (π.χ. σπύρι, κριθάρι, σίκαλη ή τρικόκκα).	4.1.2010	
7 32005R273	Ενδο-1,4-β- ξυλανάση EC 3.2.1.8  Ενδο-1,4-β- γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανάσης και ενδο-1,4- β-γλυκανάσης παραγόμενο από Aspergillus niger (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστικότητα:  Με επικαλυμμένη, στερεά μορφή ή με τη μορφή κόκκων:  ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU ( )/g	Πιάτεις	—	100 FXU	—	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: 100-200 FXU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινόζυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 50 % δημητριακών (π.χ. σπύρι, κριθάρι, σίκαλη ή τρικόκκα).	4.1.2010	
			Πιάτεις	—	6 000 FXU 2 500 BGU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες	12.6.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση		Άλλες προνοιες	Λήξη της περίοδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδα δραστηκότητας ζωοτροφής (6)				
(1)	(2)	(3) ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU (°)/g Υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU/ml ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU/ml	(4)	(5)					(7) (κυρίως αραβινοξυλανές και β-γλυκανές), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60 % σίτο	(8)
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-ξυλανάσης που παράγονται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74252) που παράγει ελάχιστη δραστηκότητα:  σε μορφή κόκκων και σε υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U (°)/g ή ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U (°)/g ή ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 28 000 U (°)/g ή ml	Πιάτες 3205ER1811	—  —  —	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 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-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 μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινο-ξυλανές και β-γλυκανές), π.χ. που περιέχουν πάνω από 45 % κριθάρι ή/και τριτσάλι.		25.11.2009	
28  3205ER0958	3-φυτάσι EC 3.1.3.8	Παρασκευάσματα 3-φυτάσις που παράγονται από Trichoderma reesei (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεή μορφή: 5000 PPUU(°)/g	Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	250 PPU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 250-1 000 PPU		6.3.2009	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση ντρωσι	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής	Μονάδα δραστηριότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
		Υγρή μορφή: 1 000 PPU/g						3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν πάνω από 0,22 % φυτικά φωσφορικά άλατα.	
			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 σύμπτυξη 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
32006R252		Παρασκευάσμα 3-φύλασης που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεή μορφή: 5000 PPU <sub>U</sub> ( <sup>g</sup> )/g Υγρή μορφή: 5 000 PPU/g	Ορνίθες αυγοπαραγωγής			250 PPU		1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 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
30 32004R2148	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-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:  Μορφή σκόνης: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 2 000 U <sup>(g)</sup> /g	Χοιρίδια (σπογγολακτι-σμήνα)			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, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνη και αραβινοξυλάνες), δηλαδή	20.12.2008

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση ντροση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
		Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U <sup>(6)</sup> /g  Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U/ml  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 350 U/ml						που περιέχουν πάνω από 30 % κρέπη ή 20 % σίτο. 4. Για σπογαλακτιζμένα χοιρίδια μέχρι περιήτου 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 προμιγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Ενδοδεγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνη και αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50 % κρέπη ή 60 % σίτο.	
37  (32004279)	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8  Σουμπιλισίνη EC 3.4.21.62	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγονται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) και σουμπιλισίνης που παράγεται από Bacillus subtilis (ATCC 2107) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα:  Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U <sup>(6)</sup> /g	Ορνίθες αυγοπαράγωγής		Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1875 U  Σουμπιλισίνη: 600 U			1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγμένου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδοδεγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1875 U Σουμπιλισίνη: 600 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές, δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65% σε σπάρι	18.2.2008



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση		Μείνιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνότητες	Λήξη 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)	
3200FR2036		Σουμπτιλίνη: 800 U <sup>(1)</sup> /g							
		Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίνης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 5 000 U <sup>(6)</sup> /g Σουμπτιλίνη: 1 600 U <sup>(1)</sup> /g	Πάπες	—	ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 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-1,4-β-ξυλανάση: 2 500 U σουμπτιλίνη: 800 U. 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 65 % σπάρη.	4.1.2010	
39 3200FR252	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 800 U <sup>(6)</sup> /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 U <sup>(6)</sup> /g	Χοιριάδια (απογαλακτισμένα)	—	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U	—	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-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 65% κριθάρι 4. Για απογαλακτισμένα χοιριάδια περίπου έως 35Kg.	7.3.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη συγκέ- ντρωση		Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
50 32005R0521	6-φυτάση EC 3.1.3.26	Παρασκευάσμα ενζύμου 6-φυτάσης που παράγεται από το <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 14223) με ελάχιστη δραστηκότητα: Υγρή μορφή: 20 000 FYT ( <sup>1</sup> )/g	Σαλιμονίδες	—	500 FYT	—	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 FYT. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε φυτικά φωσφορικά άλατα.	5.4.2009
51 32005R0598	Ενδο-1,4-β- ξυλανάση: EC 3.2.1.1β	Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS 15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: στερεά και υγρή μορφή: 100 IU ( <sup>3</sup> )/g ή ml	Όρνιθες αυγοπαράγω- γής	—	10 IU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμήγματος 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	6.3.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες		Λήξη της περίοδου εγκρίσης
							Μείωση ντροση	Μείωση ντροση	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(8)	
53 32006R252	Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4(4)-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.4  α-αμυλάση: EC 3.2.1.1  Βακίλλουσινη EC 3.4.24.28  Ενδο-1,4-β- ζυλανάσι: EC 3.2.1.8	Παρασκευάσμα ενδο- 1,3(4)-β-γλυκανάσις που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσις που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), βακίλλουσινης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) και 1,4-β-ζυλανάσις που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) που παρασιάζει ελάχιστη δραστικότητα:  Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσι: 2 350 U( <sup>4</sup> )/g  Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάσι: 4 000 U( <sup>5</sup> )/g  α-αμυλάση: 400 U( <sup>6</sup> )/g  Βακίλλουσινη: 450 U( <sup>7</sup> )/g  Ενδο-1,4-β-ζυλανάσι: 20 000 U( <sup>7</sup> )/g	Γάλατσούλες παχυνόμενες	—  —  —  —  —	Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάσι: 587 U  Ενδο-1,4(4)- β-γλυκανάσι: 1 000 U  α-αμυλάση: 100 U  Βακίλλουσι- νη: 112 U  Ενδο-1,4-β- ζυλανάσι: 5 000 U	—  —  —  —	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμικτρώματος 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: 587-2 350 U  Ενδο-1,4-β-γλυκανάσι: 1000-4 000 U  α-αμυλάση: 100-400 U  Βακίλλουσινη: 112-450 U  Ενδο-1,4-β-ζυλανάσι: 5000-20 000 U  3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινόζυλάνες 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 συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα	Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
54 3202SR1458	Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.6  Ενδο-1,4(4)-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.4  α-αμυλάση: EC 3.2.1.1 Ενδο-1,4-β- γλυκανάσι: EC 3.2.1.8	Παρασκευάσματα Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσις που παράγονται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ενδο-1,4-β-γλυκανάσις που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), και Ενδο-1,4-β-γλυκανάσις που παράγεται από <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσις: 10 000 U <sup>(*)</sup> /g Ενδο-1,4(4)-β-γλυκανάσις: 120 000 U <sup>(*)</sup> /g α-αμυλάση: 400 U <sup>(16)</sup> /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάσις: 210 000 U <sup>(17)</sup> /g	Οριστές αυγο- παραγωγής	—	ενδο-1,3(4)- β-γλυκανάσις: 500 U  Ενδο-1,4-β- γλυκανάσις: 6 000 U  α-αμυλάση: 20 U  ενδο-1,4-β- γλυκανάσις: 10 500 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος 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-γλυκανάσις: 500-1 500 U Ενδο-1,4-β-γλυκανάσις: 6 000-18 000 U  α-αμυλάση: 20-60 U  Ενδο-1,4-β-γλυκανάσις: 10 500-34 500 U  3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλυτικούς πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκανές και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30 % σπάρη	29.9.2009	
59 3202SR2036	Ενδο-1,4-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάσι EC 3.2.1.6 Σουμπιλιανίνη EC 3.4.21.62 α-αμυλάση EC 3.2.1.1 Πολυγαλακτουρ ονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-γλυκανάσις που παράγονται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσις και α-αμυλάσης που παράγεται από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), σουμπιλιανίνη που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) και πολυγαλακτουρονάσις που παράγεται από	Γάτες	—	ενδο-1,4-β- γλυκανάσις: 300 U  ενδο-1,3(4)- β-γλυκανάσις: 150 U  σουμπιλιανίνη 4 000 U  α-αμυλάση: 400 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκητος 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-γλυκανάσις: 300 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσις: 150 U σουμπιλιανίνη: 4 000 U α-αμυλάση: 400 U πολυγαλακτουρονάσις: 25 U.  3. Προς χρήση σε συνθέτες ζωοτροφές	4.1.2010	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση		Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Λήξη της περίοδου έγκρισης
					Μονάδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Πολυγαλακτ ουρονάση: 25 U		
(1)	(2)	(3) Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) που παρουσιάζουν ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ( <sup>10</sup> )/g Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 150 U ( <sup>18</sup> )/g Σουμπιλισίνη: 4 000 U ( <sup>11</sup> )/g α-αμυλάση: 400 U ( <sup>9</sup> )/g Πολυγαλακτουρονάση: 25 U ( <sup>6</sup> )/g	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)
			Όρνιθες αυγοπαραγω- γής	—	ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 225 U	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρα- σία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 225 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 112 U σουμπιλισίνη: 3 000 U α-αμυλάση: 300 U πολυγαλακτουρονάση: 18 U. 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	4.1.2010

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνέ- νωση	Μέγιστη συνέ- νωση		Άλλες προνόμιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Ελάχιστη συνέ- νωση	Μονάδα δραστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συνέ- νωση	(7)	(8)
3200SR1876			Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	—	—	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του τροφίμου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: — ενδο-1,4-β-ξυλκανάση: 100-300 U — ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 50-150 U — συμπτυλισίνη: 1 333-4 000 U — α-αμυλάση: 133-400 U — πολυγλακτουρονάση: 8,3-25 U	8.1.2011
60	Ενδο-1,4-β-ξυλκανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.5	Παρασκευάσματα ενδο-1,4-β-ξυλκανάσης που παράγεται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα: 5 000 U <sup>(*)</sup> /ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 50 U <sup>(**)</sup> /ml	Γαλοπούλες παχυνόμενες 3200SR1458	—	—	—	—	3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε αμινοξέως και μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες). 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: ενδο-1,4-β-ξυλκανάση: 1 250-2 500 U ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 12-25 U. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμινοξέως πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 20 % κριθάρι και 40 % σπύρα	29.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μένιστη ηλικία	Ελάχιστη συνέ- ντρωση		Μένιστη συνέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μιόνδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μιόνδα δραστηκότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
62 32005R1458	(2) Ενδο-1,4-β-ξυλα νάση EC 3.2.1.8	(3) Παρασκευάσμα ενδο-1,3- β-ξυλανάσης που παράγεται από το Aspergillus niger (MUCL 39199) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεά μορφή: 5 600 TXU ( <sup>25</sup> )/g  Υγρή μορφή 5 600 TXU/ml	(4) Κοτόπουλα παχυνόμενα	(5) —	—	200 TXU	—	(7) 1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκτου πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη  2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400-800 TXU  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β- γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40 % σπάρη.	(8) 29.9.2009
63 32005R1811	ενδο-1,4-β- ξυλανάση EC 3.2.1.8 ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκευάσμα ενδο-1,4- β-ξυλανάσης που παράγεται από το Trichoderma reesei (CBS 529.94) και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από το Trichoderma reesei (CBS 526.94) με ελάχιστη δραστηκότητα:  Στερεά μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 000 BXU ( <sup>25</sup> )/g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 200 000 BU ( <sup>25</sup> )/g	Κοτόπουλα Παχυνόμενα	—	—	Ενδο-1,4-β- ξυλανάση: 6 000 BXU  Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση: 1 500 BU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύκτου 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: 16 000-24 000 BXU ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 4 000-6 000 BU  3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 54 % σπάρη	25.11.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση ντρούση	Άλλες προνοιές	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδα	mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	
		Υγρή μορφή: ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 120 000 BXU/g ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 30 000 BU/g	Γαλοπούλες παχυνόμενες	—	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 16 000 BXU Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 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-ξυλανάση: 16 000-40 000 BXU ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 4 000-10 000 BU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλοισίες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρώδεις (κυρίως αραβινοξυλάνες και γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω στο 44 % σπάρη.	25.11.2009	
64 32006R4 92	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση ΕΚ 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση ΕΚ 3.2.1.8	Παρασκευάσματα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από το <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 569.94) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) με ελάχιστη δραστηριότητα:  επικαλυμμένη μορφή: 60 FBG (25%) /g 600 FXU (25%) /g  υγρή μορφή: 40 FBG/g 400 FXU/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	6 FBG  60 FXU	—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμιγνύματος 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-γλυκανάση: 6-18 FBG — ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 60-180 FXU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με υψηλή περιεκτικότητα σε μη αμιλούχους πολυσακχαρώδεις (κυρίως β-γλυκάνες, αραβινοξυλάνες και πιο σύνθετες ημικυτταρίνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 15 % φυτικά συστατικά (π.χ. κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, τριπλάι, αραβόσιτο, σόγια, ελασακράμβη, αρακά, ηλιανθο ή λούπια)	17.4.2010	



Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέν- τρωση Μονάδα δράστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλη της περιόδου έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Μονάδα δράστικότητας mg/kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(7)	(8)
			Χοιρδία (απογαλακτι- σμένα)	—	6 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης 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-γλυκανάσι: 6-18 FBG — ενδο-1,4-β-ξυλιανάσι: 60-180 FXU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές με υψηλή περιεκτικότητα σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκανές, αραβινοξυλιανές και πιο σύν- θετες ημικυτταρίνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 15 % φυτικά συστατικά (π.χ. κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, τριπέλα, αραβόσιτο, σόγια, ελαιακρίμβη, αρακά, ηλιάνθο ή λούπινο) 4. Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρδία με μέγιστο βάρος περίπου 35 kg	17.4.2010

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μένιστη ηλικία	Μηνίστη συγκέ- ντρωση		Άλλες πρόνιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Ελάχιστη συγκέ- ντρωση Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μένιστη συγκέ- ντρωση (7)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)
5 <small>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΩΝ ΕΠΙΧΑΛΑΤΙΟ 32055F1812</small>	ΙΕ. Μικρο- οργανισμοί  Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Παρασκευάσματα Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον: $1 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Άλογα	—	$4 \times 10^8$	$2,5 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιμγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη Η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβεί 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 <small>32055F0358</small>	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Παρασκευάσματα <i>Enterococcus faecium</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα με τη μορφή μικροκαψουλών: $5 \times 10^9$ CFU/g	Σκύλοι	—	$4,5 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προιμγματος 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 πρόσθετου και του προιμγματος 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	Μείωση συγκέντρωσης		Μέγιστη συγκέντρωση ντροση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Ελάχιστη συγκέντρωση	Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
12 32004R1286	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Παρασκεύασμα <i>Lactobacillus farciminis</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα $1 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Κατάσφαλα παχυνόμενα Γαλατούλες παχυνόμενες Ορνίθες αυγοπαραγωγής	—	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	8.1.2011	
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663 NCIMB 10 415	Παρασκεύασμα <i>Enterococcus faecium</i> που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού Υγρή μορφή: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml προσθετικού	Γάλοι παχυνόμενοι	—	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος 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 κοκκιδιοστατικά: amprolium-ei-ihorabat, diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, maduramycin ammonium, monensin sodium, robenidine	18.10.2007	
32004R1286			Σκύλοι	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	17.8.2008	
14 32004R0679 32004R0679 R	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCJL 39885	Παρασκεύασμα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> που περιέχει τουλάχιστον: Σε μορφή σκόνης, σφαιρικών και ωαειδών κόκκων: $1 \times 10^8$ CFU/g προσθετικού	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγνύματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. Η ποσότητα <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβίνει τα $4 \times 10^6$ CFU για $100 \text{ kg}$ ζωομαστικού βάρους έως τα $600 \text{ kg}$ . Πάνω από τα $600 \text{ kg}$ πρέπει να προστίθενται $0,9 \times 10^8$ CFU για κάθε επιπλέον $100 \text{ kg}$ ζωομαστικού βάρους	3.5.2008	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συνέ- ντρωση Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	Μέγιστη συνέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Λήξη της περίοδου έγκρισης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
15 3205R1910	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Παρασκευάσμα Enterococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον: Μορφή σκόνης: $4 \times 10^{11}$ CFU/g προσθετικού Επικαλυμμένη μορφή: $5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	κοτόπουλα παχυνόμενα	—	$2,5 \times 10^8$ $15 \times 10^8$		Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προσμίγματος 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 συνέ- ντρωση		Μέγιστη συνέ- ντρωση	Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)	(5)			
18 32005R1810	(2) Eubacterium faecium CECT 4515	(3) Παρασκευασμα Eubacterium faecium που περιέχει τουλάχιστον $1 \times 10^9$ 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 σύμπτυξη.	(8) 25.11.2009	
22	Eubacterium faecium DSM 7134	Παρασκευασμα Eubacterium faecium το οποίο περιέχει τουλάχιστον: σε μορφή σκόνης: $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού σε μορφή κόκκων (μικροσφαιλακωμένο): $1 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	Κοτόπουλα παχυνόμενα (32005R221)	—	$0,2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να δηλώνουν τη θερμοκρασία αποθήκευσης, το χρόνο ζωής και τη σταθερότητα στη σύμπτυξη τόσο του προσθετικού όσο και του προμύγματος	5.4.2009	
24 32004R2448	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Παρασκευασμα <i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα: $1,0 \times 10^8$ CFU/g	Αγελάδες γαλακτοπαρα- γωγής	—	$0,25 \times 10^8$	$1,0 \times 10^8$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. Να μην χρησιμοποιείται σε προμύγματα και ζωοτροφές υπό μορφή σφαιριδίων. Γρος χρήση σε γαλακτοφύρες αγελάδες, ιδίως όταν πλησιάζουν 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.	20.12.2008	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής (6)		Άλλες προνοιες	Λήξη της περιόδου έγκρισης
					Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
25  320390600	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Παρασκεύασμα <i>Lactobacillus acidophilus</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα: $1 \times 10^{11}$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Σκύλοι	—	$6 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.  Για χρήση σε ξηρά ζωοτροφή με περιεκτικότητα σε νερό ίση ή χαμηλότερη του 2%.	22.4.2009
26  320390779	<i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 MUCI-41579	Παρασκεύασμα <i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 περιέχει ελάχιστη ποσότητα:  Με τη μορφή σκόνης και κόκκων: $5 \times 10^6$ CFU/g πρόσθετης ύλης	Τάτες	—	$3 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.  Για χρήση σε ξηρά ζωοτροφή με περιεκτικότητα σε νερό ίση ή χαμηλότερη του 2%.	22.4.2009
			Χοιρίδια (απογαλακτι- σμένα)	—	$6 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.  Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως 35 kg περίπου.	12.6.2010

- (1) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από αζω-αραβινοξυλάνη σπαραίου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (2) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (3) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (4) 1 U είναι η ποσότητα του ενζύμου που απελευθερώνει 0,1 μικρογραμμολόριο γλυκόζης από ξυλάνη βρώμης (oat spelt) ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (5) 1 QXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,1 και 50°C.
- (6) 1 QGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (7) 1 PPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού έλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5 και 37°C.
- (8) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων μαλτόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50°C.
- (9) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμολόρια αναγόντων 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 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50°C.
- (11) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο φαινόλικου σκευάσματος (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από υποστρώμα καζέινης ανά λεπτό σε pH 7,5 και 40°C.
- (12) 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανόργανου φωσφορικού έλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό σε pH 5,5 και 37°C.
- (13) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη σημιδάς ανά λεπτό σε pH 4,5 και 30°C.
- (14) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 7,5 και 30°C.
- (15) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0056 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (16) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμολόριο γλυκοσιδικών δεσμών από σιδάλυτο στο νερό αμυλόχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 7,5 και 37°C.
- (17) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0067 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη σημιδάς ανά λεπτό υπό pH 5,3 και σε θερμοκρασία 50°C.
- (18) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 5,0 και 30°C.
- (19) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που υδρολύει 1 μικρογραμμολόριο γλυκοσιδικών δεσμών από σιδάλυτο στο νερό αμυλόχο σταυροπολυμερές ανά λεπτό σε pH 6,5 και 37°C.
- (20) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο ανήγοντος υλικού (ισοδυνάμιες ενώσεις του γαλακτοοργανικού οξέος) από πολυ-Δ-γαλακτοοργανικό υποστρώμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (21) 1 TXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από αραβινοξυλάνη σπαραίου ανά λεπτό σε pH 3,5 και 55°C.
- (22) 1 BXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από ξυλάνη σημιδάς ανά λεπτό σε pH 5,3 και 50°C.
- (23) 1 BU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,06 μικρογραμμολόρια αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 4,8 και 50°C.
- (24) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που καθιστά 1 μικρογραμμολόριο αζωκαζέιτης διαλυτό σε τριχλωροεθικό οξύ ανά λεπτό υπό pH 7,5 και σε θερμοκρασία 37°C.
- (25) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμολόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαρίου ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30°C.
- (26) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 7,8 μικρογραμμολόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμιων γλυκόζης) από αζω-αραβινοξυλάνη σίτου ανά λεπτό σε pH 6,0 και θερμοκρασία 50°C.
- (27) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόρια γλυκόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμους με αζουρήνη ανά λεπτό υπό pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C.
- (28) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμολόρια γλυκόζης από Β-γλυκάνη ενωμένη με σταυροδεσμους με αζουρήνη ανά λεπτό υπό pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22803175 – [www.mof.gov.cy/gpo](http://www.mof.gov.cy/gpo)

Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς £1,00 το καθένα – Ετήσια συνδρομή: £40,00