



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3964 της 4ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2005
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 118

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

ΚΑΙ

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΩΣ)**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΚΑΙ 2004

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 30 και του Κανονισμού 39

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

«Οδηγία 2002/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28/1/2002 για την τροποποίηση της οδηγίας 79/373/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί κυκλοφορίας των σύνθετων ζωοτροφών και για την κατάργηση της οδηγίας 91/357/ΕΟΚ της Επιτροπής

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ευρωπαϊκής
Ένωσης:

L63, της
6.3.2002,
σελ.23.

Οδηγία 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7/5/2002 σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές

L140, της
30.5.2002,
σελ.10.

Οδηγία 2003/57/ΕΚ της Επιτροπής της 17/6/2003 για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές

L151, της
19.6.2003,
σελ.38.

- L268, της 18.10.2003, σελ.29. Κανονισμός του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 1831/2003/ΕΚ της 22/9/2003 για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων
- L285, της 1.11.2003, σελ.33. Οδηγία 2003/100/ΕΚ της Επιτροπής της 31/10/2003 για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές
- L47, της 18.2.2004, σελ.20. Κανονισμός της Επιτροπής 277/2004/ΕΚ της 17/2/2004 για την έγκριση, χωρίς χρονικό περιορισμό, μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές
- L239, της 9.7.2004, σελ.8. Κανονισμός της Επιτροπής 1259/2004/ΕΚ της 8/7/2004 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών ήδη εγκεκριμένων σε ζωοτροφές
- L243, της 15.7.2004, σελ.10. Κανονισμός της Επιτροπής 1288/2004/ΕΚ της 14/7/2004 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την προσωρινή έγκριση μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης για νέα χρήση σε ζωοτροφές
- L243, της 15.7.2004, σελ.15. Κανονισμός της Επιτροπής 1289/2004/ΕΚ της 14/7/2004 για χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Deccox[®], που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών
- L247, της 21.7.2004, σελ.8. Κανονισμός της Επιτροπής 1332/2004/ΕΚ της 20/7/2004 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές
- L247, της 21.7.2004, σελ.11. Κανονισμός της Επιτροπής 1333/2004/ΕΚ της 20/7/2004 για μόνιμη έγκριση συγκεκριμένης πρόσθετης ύλης σε ζωοτροφές
- L251, της 27.7.2004, σελ.6. Κανονισμός της Επιτροπής 1356/2004/ΕΚ της 26/7/2004 σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Eiancobaη που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών
- L269, της 17.8.2004, σελ.3. Κανονισμός της Επιτροπής 1453/2004/ΕΚ της 16/8/2004 σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές
- L269, της 17.8.2004, σελ.14. Κανονισμός της Επιτροπής 1455/2004/ΕΚ της 16/8/2004 σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Avatec 15 % που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών
- L270, της 18.8.2004, σελ.5. Κανονισμός της Επιτροπής 1463/2004/ΕΚ της 17/8/2004 σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Sacox 120 microGranulate που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών

- L270, της 18.8.2004, σελ.8. Κανονισμός της Επιτροπής 1464/2004/EK της 17/8/2004 σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Monteban που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών
- L270, της 18.8.2004, σελ.11. Κανονισμός της Επιτροπής 1465/2004/EK της 17/8/2004 περί μόνιμης έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές
- L317, της 16.10.2004, σελ.37. Κανονισμός της Επιτροπής 1800/2004/EK της 15/10/2004 σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών Cycostat 66G που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών
- L370, της 17.12.2004, σελ.24. Κανονισμός της Επιτροπής 2148/2004/EK της 16/12/2004, σχετικά με τη μόνιμη και την προσωρινή έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την έγκριση νέων χρήσεων μιας πρόσθετης ύλης ήδη εγκεκριμένης στις ζωοτροφές
- L379, της 24.12.2004, σελ.81. Οδηγία 2004/116/EK της Επιτροπής της 23/12/2004 για την τροποποίηση του παραρτήματος της οδηγίας 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη του προϊόντος *Candida guilliermondii* ».
- 13(I) του 1993
34(I) του 2001
53(I) του 2002
19(I) του 2004
125(I) του 2004
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I)
19.3.2001
30.4.2004 Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 30 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμων του 1993 έως 2004 και ο Κανονισμός 39 των περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμών του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα:
- Συνοπτικός τίτλος
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I)
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) (Τροποποίηση Παραρτημάτων) Τέταρτο Διάταγμα, του 2005 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004.
- Ερμηνεία
2. Στο παρόν Διάταγμα- «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004.

Τροποποίηση
του
Παραρτήμα-
τος 2 των
Κανονισμών.
Πίνακας I.

3. Το Παράρτημα 2 των Κανονισμών τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και στον Πίνακα I, του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει τις τροποποιήσεις και αποτελεί την τελική μορφή του καταλόγου ορισμένων πρωτεϊνικών πηγών του Παραρτήματος 2 των Κανονισμών ως εξής:

(α) διαγραφή των ακόλουθων πρωτεϊνικών πηγών από το Παραρτήματος 2 των Κανονισμών:

- (i) 2.1. της ουρίας και των παράγωγων της
- (ii) 3. των αμινοξέων και των αλάτων τους
- (iii) 4. των υδροξυανάλογων των αμινοξέων

(β) προσθήκη στην ομάδα προϊόντων «1.2.1. Ζύμες που καλλιεργούνται σε ζωικά ή φυτικά υποστρώματα» του *Candida guilliermondii* για χρήση στους παχυνόμενους Χοίρους.

Τροποποίηση
του Μέρους Α
του
Παραρτήμα-
τος 3

Πίνακας II

4. Το Μέρος Α, του Παραρτήματος 3 των Κανονισμών, τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και στον Πίνακα II, του Παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει τις τροποποιήσεις και αποτελεί την τελική μορφή των στοιχείων που απαιτούνται στην γραπτή δήλωση των ζωοτροφών του Μέρους Α του Παραρτήματος 3 των Κανονισμών ως εξής:

(α) διαγραφή στην παράγραφο 5.(1), (ζ) της φράσης "... όταν δεν δηλώνεται προαιρετικά η ημερομηνία παρασκευής."

(β) προσθήκη στην παράγραφο 5.(1) των πιο κάτω λεπτομερειών στην γραπτή δήλωση των σύνθετων ζωοτροφών:

«κ) η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας, η καθαρή ποσότητα, ο αριθμός της παρτίδας καθώς και ο αριθμός έγκρισης ή καταχώρισης μπορούν να αναγράφονται εκτός του χώρου που προορίζεται για τις άλλες ενδείξεις επισήμανσης»,

«λ) στην περίπτωση των σύνθετων ζωοτροφών εκτός εκείνων που προορίζονται για ζώα συντροφιάς, η ένδειξη "τα ακριβή ποσοστά κατά βάρος των πρώτων υλών ζωοτροφών που περιέχονται στη ζωοτροφή αυτή μπορούν να λαμβάνονται από: ..." (αναγραφή του ονόματος ή της εταιρικής επωνυμίας, της διεύθυνσης ή της έδρας της εταιρείας, του αριθμού τηλεφώνου και της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπευθύνου για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην παρούσα παράγραφο). Τα στοιχεία αυτά παρέχονται κατόπιν αιτήσεως του πελάτη.»

(γ) στην παράγραφο 5. (2) προσθήκη των πιο κάτω πρόσθετων στοιχείων στην γραπτή δήλωση των σύνθετων ζωοτροφών:

«(θ) Στην γραπτή δήλωση των σύνθετων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς μπορεί επίσης να αναγράφεται, με ειδική δήλωση, η παρουσία ή η χαμηλή περιεκτικότητα μίας ή περισσότερων πρώτων υλών ζωοτροφών που έχουν ουσιαστική σημασία για το χαρακτηρισμό μιας ζωοτροφής. Στην περίπτωση αυτή, η ελάχιστη ή η μέγιστη περιεκτικότητα, εκφρασμένη σε ποσοστά βάρους της ή των ενσωματωμένων πρώτων υλών αναγράφεται σαφώς, είτε δίπλα στη δήλωση, επισημαίνοντας την ή τις πρώτες ύλες, είτε στον κατάλογο των πρώτων υλών, αναφέροντας την ή τις πρώτες ύλες και τα σχετικά ποσοστά βάρους δίπλα στην αντίστοιχη κατηγορία πρώτων υλών.»

Τροποποίηση
του
Παραρτήμα-
τος 6

Πίνακας III

5. Το Μέρος Α του Παραρτήματος 6 των Κανονισμών, αντικαθίστανται από τον Πίνακα III, του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει τις τροποποιήσεις και αποτελεί την τελική μορφή για τα μέγιστα επιτρεπτά όρια ανεπιθύμητων ουσιών σε ζωοτροφές και πρώτες ύλες ζωοτροφών του Παραρτήματος 6 των Κανονισμών.

Τροποποίηση
του Μέρους Α
του
Παραρτήμα-
τος 15

Πίνακας IV

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

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

(i) διαγραφή των ακόλουθων προσθετικών:

με αριθμό E756 «Δεκοκινάτη»

με αριθμό E757 «Μονενσινικό νάτριο»

με αριθμό E758 «Υδροχλωρική ρομπενιδίνη»

με αριθμό E765 «Ναραζίνη»

με αριθμό E766 «Σαλινομυκινικό νάτριο»,

(ii) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E757 Μονενσινικό νάτριο της εταιρείας Eli Lilly and Company Limited για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, στις όρνιθες αυγοπαραγωγής και στις γαλοπούλες με διάρκεια χρήσης μέχρι 30.7.2014,

(iii) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E758 Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg (Cycostat 66 G) της εταιρείας Alpharma AS, για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα στις γαλοπούλες, στα παχυνόμενα κουνέλια και στα κουνέλια αναπαραγωγής, με διάρκεια χρήσης μέχρι 19.10.2014,

- (iv) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E763 Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec15% cc) της εταιρείας Alpharma (Belgium) BVBA, για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα και στα όρνιθες αυγοπαραγωγής με διάρκεια χρήσης μέχρι 20.8.2014,
- (v) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E765 Ναραζίνη 100g/kg (Monteban, Monteban G 100) της εταιρείας Eli Lilly and Company Ltd για χρήση στα παχυνόμενα Κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 21.8.2014,
- (vi) προσθήκη της ουσίας με αριθμό E766 Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Sacox 120 microGranulate) της εταιρείας Intervet International bv για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα με διάρκεια χρήσης μέχρι 21.8.2014
- (β) στην κατηγορία «ΣΤ-χρωστικές ουσίες» υποκατηγορία «Ι.Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες», με την παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό της ουσίας με αριθμό E 161(z) Phaffia rhodozyma πλούσιας σε ασταξανθίνη (ATCC 74219) για σολωμούς και πέστροφες σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται για τα ζώα αυτά στον Πίνακα IV του Παρόντος Διατάγματος
- (γ) προσθήκη σαν νέα κατηγορία προσθετικών: «ΙΣΤ: Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις», που ανήκουν στην ομάδα των «διατροφικών προσθετικών ουσιών» και διαλαμβάνει :
- (1) την ουρία και τα παράγωγα της
 - (2) τα αμινοξέα και τα άλατα τους
 - (3) τα Υδροξυανάλογα των αμινοξέων
- (δ) στην κατηγορία «ΙΒ Συνδεδεμένες αντισυσσωματικές και πηκτικές ουσίες» με την παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό της ουσίας με αριθμό E567 κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης για χοίρους, κουνέλια και πουλερικά σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται για τα ζώα αυτά στον Πίνακα IV του παρόντος Διατάγματος
- (ε) στην κατηγορία «ΙΔ Ένζυμα», με την παραχώρηση άδειας χρήσης χωρίς χρονικό περιορισμό των πιο κάτω ενζύμων για χρήση στα καθορισμένα ζώα και συνδυασμών ενζύμων για διάφορα ζώα σύμφωνα με όλες τις αντίστοιχες πρόνοιες που καθορίζονται στον Πίνακα IV, ο οποίος διαλαμβάνει τις τροποποιήσει του Μέρους Α' του Παραρτήματος 15 των Κανονισμών ως εξής:

- (i) του ενζύμου 3-φυτάση EC 3.1.3.8 [Natuphos FTU-8] με αριθμό E1600 που παράγεται από *Aspergillus niger* (CBS 114.94) για χρήση στους γάλους και στις παχυνόμενες γαλοπούλες,
- (ii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1602 αποτελούμενο 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
που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74252) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (iii) του ενζύμου Ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6 με αριθμό E1603 που παράγεται από *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (iv) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1604 αποτελούμενο από
Ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάση EC3.2.1.6
Ενδο-1,4 -β-ξυλανάση EC3.2.1.8 και
που παράγεται από *Penicillium funiculosum* (IMI SD 101) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (v) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό E1605 που παράγεται από *Aspergillus niger* (CBS 520.94) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (vi) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό 1606 που παράγεται από *Bacillus subtilis* (LMGS 15136) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (vii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό 1607 που παράγεται από *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, παχυνόμενες γαλοπούλες και στα χοιρίδια,
- (viii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1608 αποτελούμενο από
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8
Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.4
που παράγεται από *Humicola insolens* (DSM 10442) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (ix) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1609 αποτελούμενο από
Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8
Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.4
που παράγεται από *Aspergillus niger* (CBS 600.94) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, παχυνόμενες γαλοπούλες και στα χοιρίδια(απογαλακτισμένα),

- (x) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1610 αποτελούμενο από
 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC3.2.1.4
 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8
 που παράγεται από *Aspergillus niger* (CBS 600.94)
 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (xi) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1611 αποτελούμενου από
 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106)
 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) και
 πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94)
 για χρήση στους παχυνόμενους χοίρους,
- (xii) του παρασκευάσματος ενζύμων με αριθμό E1612 αποτελούμενου από
 Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης EC 3.2.1.6
 Ενδο-1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 που παράγεται
 από *Aspergillus niger* (phoenicis) (NRRL 25541) και
 α-αμυλάσης EC 3.2.1.15 που παράγεται από *Aspergillus oryzae* (ATCC 66222) για χρήση στα
 απογαλακτισμένα χοιρίδια,
- (xiii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με
 αριθμό 1613 που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) για χρήση στα
 παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (xiv) του ενζύμου 6-φυτάση EC 3.1.3.26 με αριθμό 1614 που παράγεται από *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα, όρνιθες αυγοπαραγωγής, παχυνόμενες γαλοπούλες, χοιρίδια παχυνόμενοι χοίροι και θηλυκοί χοίροι,
- (xv) του ενζύμου Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης EC 3.2.1.6 με αριθμό 1615 που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (xvi) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-γλυκανάσης EC 3.2.1.4 με αριθμό 1616 που παράγεται από *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
- (xvii) του ενζύμου Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC3.2.1.8 με αριθμό 1617 που παράγεται από *Trichoderma*

longibrachiatum (IMI SD 135) για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα

- (στ) στην κατηγορία «ΙΕ Μικροοργανισμοί», με την 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 στον Πίνακα IV, ο οποίος διαλαμβάνει τις τροποποιήσει του Μέρους Α΄ του Παραρτήματος 15 των: Κανονισμών ως εξής:
- (i) του παρασκευάσματος μικροοργανισμών με αριθμό E1700 αποτελούμενου από
“*Bacillus licheniformis* DSM 5749 και
Bacillus subtilis DSM 5750”
(Σε αναλογία 1/1)
για χρήση στις χοιρομητέρες, στους παχυνόμενους χοίρους και στα χοιρίδια,
 - (ii) του “*Bacillus cereus* var. *toyo* NCIMB 40112/CNCM I-1012” με αριθμό E1701 για χρήση στα χοιρίδια και στους παχυνόμενους χοίρους,
 - (iii) του “*Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47” με αριθμό E1702 για χρήση στις χοιρομητέρες και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια,
 - (iv) του “*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94” με αριθμό E1704 για χρήση στα δαμάλια και στα παχυνόμενα δαμάλια,
 - (v) του “*Enterococcus Faecium* NCIMB 10415” με αριθμό E1705 για χρήση στους παχυνόμενα δαμάλια,
 - (vi) του παρασκευάσματος μικροοργανισμών με αριθμό E1706 αποτελούμενου από
“*Enterococcus Faecium* DSM 7134” και
“*Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133”
για χρήση στα δαμάλια και στα απογαλακτισμένα χοιρίδια,
 - (vii) του “*Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415” με αριθμό E1707 για χρήση στα παχυνόμενα κοτόπουλα,
 - (viii) του “*Enterococcus Faecium* NCIMB 11181” με αριθμό E1708 για χρήση στα δαμάλια και στα χοιρίδια.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
(Παράγραφος 3)

ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ

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

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
1. Πρωτεΐνες λαμβανόμενες από τις πιο κάτω ομάδες μικροοργανισμών						
1.1 Βακτήρια						
1.1.1 Βακτήρια καλλιεργούμενα σε μεθανόλη	1.1.1.1 Πρωτεϊνούχο προϊόν ζύμωσης λαμβανόμενο από την καλλιέργεια του <i>Methylophilus</i> σε μεθανόλη	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NC1B strain 10.515	Μεθανόλη	Μεθανόλη Πρωτεΐνη min 68% Δείκτης ανάκλασης: min 50	Χοίροι, δαμάλια πουλερικά, και ψάρια	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα του προϊόντος - η ποσότητα πρωτεΐνης - η ποσότητα τέφρας

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<ul style="list-style-type: none"> - η ποσότητα λίπους - η ποσότητα υγρασίας - οδηγίες χρήσης - αποφεύγετε την σκόνης. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - η ποσότητα του προϊόντος στη ζωοτροφή
1.1.2 Βακτήρια καλλιεργούμενα σε φυσικό αέριο	1.1.2.1 Πρωτεϊνούχο προϊόν παραγόμενο με ζύμωση από καλλιέργειες: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> και <i>Bacillus firmus</i> , σε φυσικό αέριο	<i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) στέλεχος NCIMB 11132 <i>Alcaligenes acidovorans</i> στέλεχος NCIMB 12387 <i>Bacillus brevis</i> στέλεχος NCIMB 13288 <i>Bacillus firmus</i>	Φυσικό αέριο: (κατά προσέγγιση σύνθεση 91% μεθάνιο 5% αιθάνιο 2% προπάνιο 0,5% ισοβουτάνιο. 0,5% n-βουτάνιο 1% άλλα	Όλικές αζωτούχες ουσίες: min. 65%	Χοίροι παχυνόμενοι από 25 Kg μέχρι 60 Kg Μόσχοι 80 Kg και άνω Σολωμοί	Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος: το όνομα του προϊόντος: "Πρωτεϊνικής σύστασης προϊόν παραγόμενο με ζύμωση από καλλιέργειες: <i>Methylococcus</i>

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	σαν υπόστρωμα και των οποίων τα κύτταρα έχουν νεκρωθεί	στέλεχος NCIMB 13280	συστατικά) Αμμωνία Ανόργανα συστατικά			capsulatus (Bath), Alcaligenes acidovorans, Bacillus brevis, Bacillus firmus, σε φυσικό αέριο σαν υπόστρωμα". -ποσότητα αζώτου εκφρασμένου σε πρωτεΐνη -ποσότητα τέφρας -ποσότητα λίπους -ποσότητα υγρασίας -οδηγίες χρήσης -μέγιστο ποσοστό προσθήκης του προϊόντος στα σιτηρέσια: -8% για χοίρους πάχυνσης -8% για μόσχους -19% για σολωμούς γλυκού νερού -33% για σολωμούς θαλάσσης - η ένδειξη:"να αποφεύγεται η εισπνοή" Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						-το όνομα:"πρωτεϊνικό προϊόν παραγόμενο με βακτηριδιακή ζύμωση σε φυσικό αέριο σαν υπόστρωμα" -ποσότητα προϊόντος στη ζωοτροφή.

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
1.2. Ζύμες 1.2.1. Ζύμες καλλιεργούμενες σε υποστρώματα ζωικής ή φυτικής προέλευσης	Όλες οι ζύμες — που λαμβάνονται από τους μικροοργανισμούς και τα υποστρώματα των στηλών 3 και 4 και — των οποίων τα κύτταρα έχουν θανατωθεί	Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces carlsbergiensis Kluyveromyces lactis Kluyveromyces fragilis	Μελάσσες, υπολείμματα απόσταξης, σιτηρά και αμυλώδη προϊόντα, χυμοί φρούτων, ορός γάλακτος, γαλακτικό οξύ, προϊόντα υδρολύσεως φυτικών ινών	-	Όλα τα είδη ζώων	
		Candida guilliermondii	Μελάσσες, υπολείμματα απόσταξης, σιτηρά και αμυλώδη προϊόντα, χυμοί φρούτων, ορός γάλακτος, γαλακτικό οξύ, προϊόντα υδρολύσεως φυτικών ινών	Ξηρά ύλη 16 % κατ' ελάχιστο	Χοίροι παχυνόμενοι	
1.2.2. Ζύμες καλλιεργούμενες σε υποστρώματα εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 1.2.1						

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
<p>1.3. Φύκη</p> <p>1.4. Ατελείς μύκητες</p> <p>1.4.1. Υποπροϊόντα παραγωγής αντιβιοτικών με ζύμωση</p>	<p>1.4.1.1. Μυκήλιο, υγρό υποπροϊόν παραγωγής πενικιλίνης, το οποίο ενσιρώθηκε με <i>Lactobacillus brevis</i>, <i>plantarum</i>, <i>collenoid</i>, <i>sake</i> και <i>Streptococcus lactis</i> για αδρανοποίηση της πενικιλίνης και θερμάνθηκε</p>	<p>Αζωτούχο μίγμα του <i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC 48271</p>	<p>Διάφορες πηγές υδατανθράκων και τα προϊόντα υδρόλυσής τους</p>	<p>Αζωτο εκφραζόμενο σε πρωτεΐνη: min. 44%</p>	<p>Μηρυκασι-κά, χοίροι</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «ενσίρωμα μυκηλίων από την παραγωγή πενικιλίνης» - η ποσότητα αζώτου εκφραζόμενη σε πρωτεΐνη, - η ποσότητα τέφρας, - η ποσότητα υγρασίας, - είδος ή κατηγορία ζώου. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «ενσίρωμα» μυκηλίων από την παραγωγή

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						πενικιλλίνης».
2. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις						
2.2. Αμμωνιακά άλατα	2.2.1. Γαλακτικό αμμώνιο, παραγόμενο από τη ζύμωση με <i>Lactobacillus vulgaricus</i>	CH ₃ CHAOHCOONH ₄	Ορρός γάλακτος	Άζωτο εκφρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 44%	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκαστικού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Γαλακτικό αμμώνιο από ζύμωση», - η ποσότητα αζώτου εκφρασμένη σαν πρωτεΐνη, - η ποσότητα τέφρας, - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p>

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Γαλακτικό αμμώνιο από ζύμωση», - η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωοτροφή, - το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης που προέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζωτο, - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.
	2.2.2. Οξικό αμμώνιο σε υδατικό διάλυμμα	CH ₃ COONH ₄	-	Οξικό αμμώνιο: min. 55%	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Οξικό αμμώνιο», - η ποσότητα αζώτου, - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου.

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Οξικό αμμώνιο», - η ποσότητα του προϊόντος στη ζωτροφή, - το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης που προέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζωτο, - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.
	2.2.3. Θειικό αμμώνιο σε υδατικό διάλυμα	$(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$	-	Θειικό αμμώνιο: min. 35%	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Θειικό αμμώνιο», - η ποσότητα αζώτου, - η ποσότητα

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<p>υγρασίας,</p> <ul style="list-style-type: none"> - το είδος και κατηγορία του ζώου, - στην περίπτωση νεαρών μηρυκαστικών, το ποσοστό ενσωμάτωσης στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να ξεπερνά το 0,5% <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Θεϊκό αμμώνιο» - η ποσότητα του προϊόντος στη σύνθετη ζωτροφή, - το ποσοστό της ολικής πρωτεΐνης που προέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζωτο, - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου μη

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<p>πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου, στην περίπτωση νεαρών μηρυκαστικών, το ποσοστό ενσωμάτωσης στο σιτηρέσιο δεν ξεπερνά το 0,5%.</p>
2.3. Υποπροϊόντα της παραγωγής αμινοξέων με ζύμωση	<p>2.3.1. Συμπυκνωμένα υγρά υποπροϊόντα κατά την παραγωγή του L-γλουταμικού οξέος από το <i>Corynebacterium melassecola</i></p> <p>2.3.2. Συμπυκνωμένα υγρά υποπροϊόντα κατά την παραγωγή της L-λυσίνης μονοϋδροχλωρικής με ζύμωση από το <i>Brevibacterium lactofermentum</i></p>	<p>Αμμωνικά άλατα και άλλες αζωτούχες ενώσεις</p> <p>Αμμωνικά άλατα και άλλες αζωτούχες ενώσεις</p>	<p>Σουκρόζη, μελάσσες, προϊόντα αμύλου και τα υδρολυμένα προϊόντα τους</p> <p>Σουκρόζη, μελάσσες, προϊόντα αμύλου και τα υδρολυμένα προϊόντα τους</p>	<p>Άζωτο εκφρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 48% Υγρασία: max. 28%</p> <p>Άζωτο εκφρασμένο σε πρωτεΐνη: min. 45%</p>	<p>Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού</p> <p>Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού</p>	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Υποπροϊόντα παραγωγής L-γλουταμικού οξέος» για το προϊόν 2.3.1. «Υποπροϊόντα παραγωγής L-λυσίνης» για το προϊόν 2.3.2. - η ποσότητα αζώτου, εκφρασμένη σε πρωτεΐνη, - η ποσότητα

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						<p>τέφρας,</p> <ul style="list-style-type: none"> - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και η κατηγορία ζώου. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το ποσοστό της ολικής πρωτεΐνης που προέρχεται από μη πρωτεϊνικό άζωτο. - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιτρεπτού επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι Ι
(Παράγραφος 4)

ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΡΟΣ Α ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 3, ΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Πρώτη Τροποποίηση και τελική διαμόρφωση του
Παραρτήματος μετά την τροποποίηση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

1. Στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής

(1) Πρέπει να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση:

(α) το όνομα ή η εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή η διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την ορθότητα και πληρότητα των λεπτομερειών που αναφέρονται στο Παράρτημα αυτό, δηλ. του εισαγωγέα για εισαγόμενες ζωοτροφές και του παρασκευαστή ή συσκευαστή ή άλλου προσώπου για επιτόπια παρασκευαζόμενες ή συσκευαζόμενες ζωοτροφές·

(β) το καθαρό περιεχόμενο σε χιλιόγραμμα ή γραμμάρια για τις στερεές ζωοτροφές, και σε χιλιόγραμμα, γραμμάρια ή λίτρα για τις υγρές ζωοτροφές·

(γ) η χώρα προέλευσης ή παρασκευής της ζωοτροφής·

(2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση:

(α) “ο αριθμός παρτίδας, εκτός όπου ισχύει η υποπαράγραφος 1(ζ) της παραγράφου 5”·

(β) το εμπορικό όνομα της ζωοτροφής·”

(γ) η τιμή της ζωοτροφής.

2. Στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής στην οποία έχει προστεθεί στη διάρκεια της παρασκευής ή ετοιμασίας της προς πώληση οιαδήποτε ουσία που επιτρέπεται βάση του Νόμου:

(1) Πρέπει να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση οι εξής λεπτομέρειες σχετικά με κάθε προσθετικό :

- (α) για αντιοξειδωτικό, χρωστική ή συντηρητικό: είτε οι λέξεις "περιέχει επιτρεπόμενο αντιοξειδωτικό", "περιέχει επιτρεπόμενη χρωστική" ή "περιέχει επιτρεπόμενο συντηρητικό" ανάλογα με την περίπτωση, ή το όνομα του αντιοξειδωτικού, χρωστικής ή συντηρητικού εκτός αν πρόκειται:
- (i) για σύνθετη ζωτροφή μη προοριζόμενη για ζώα συντροφιάς, το όνομα του αντιοξειδωτικού, χρωστικής ή συντηρητικού
 - (ii) για οιαδήποτε ζωτροφή για ζώα συντροφιάς συσκευασμένη σε σάκκο ή δοχείο με καθαρό βάρος πέραν των δέκα χιλιογράμμων, οι λέξεις "με αντιοξειδωτικό", "με χρωστική", "με συντηρητικό" ανάλογα με την περίπτωση ακολουθούν από το όνομα του αντιοξειδωτικού, της χρωστικής ή του συντηρητικού
 - (iii) για οιαδήποτε ζωτροφή για ζώα συντροφιάς συσκευασμένη σε σάκκο ή δοχείο με καθαρό βάρος λιγότερο των δέκα χιλιογράμμων, οι λεπτομέρειες μπορούν να δίδονται όπως στο (ii) πιο πάνω ή με τις λέξεις "περιέχει επιτρεπόμενο(-α) στην Ε.Ε. αντιοξειδωτικό(-ά), χρωστική(-ές) (και) συντηρητικό(-ά)" ανάλογα με την περίπτωση, και ένα αριθμό παραπομπής στη γραπτή δήλωση με τον οποίο μπορεί να αναγνωρισθεί η ζωτροφή. Κατ'εξαιρέση, αυτός ο αριθμός παραπομπής μπορεί να βρίσκεται κάπου στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα, εάν η γραπτή δήλωση παρέχει σαφή ένδειξη για τη θέση αυτού του αριθμού παραπομπής. Σε τέτοια περίπτωση, ο παρασκευαστής υποχρεούται, αν του ζητηθεί, να δώσει τα ονόματα των χρησιμοποιηθέντων προσθετικών
- (β) για βιταμίνες Α, Δ ή Ε: το όνομα της βιταμίνης και το ολικό επίπεδο (ενυπάρχον και προστεθέν) της δραστηρικής ουσίας για τη βιταμίνη Α ή Δ ή της άλφα-τοκοφερόλης για τη βιταμίνη Ε, μαζί με την ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της περιεκτικότητας της αντίστοιχης δραστηρικής ουσίας. Για περισσότερες από μια βιταμίνες δηλώνεται μόνο η πλησιέστερη ημερομηνία λήξης

- (γ) για χαλκό: το όνομα του προσθετικού (χημικής ένωσης) και το ολικό επίπεδο (ενυπάρχον και προστεθέν) του στοιχείου
- (δ) για μπεντονίτη και μοντμοριλλονίτη: το όνομα του προσθετικού
- (ε) για αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, και ουσίες προάγουσες την ανάπτυξη, του Παραρτήματος 15:
- (i) δήλωση ότι η ζωοτροφή περιέχει, ανάλογα με την περίπτωση, αντιβιοτικό, κοκκιδιοστατικό και άλλη φαρμακευτική ουσία ή ουσία που προάγει την ανάπτυξη
- (ii) το κοινό όνομα κάθε προσθετικού με βάση το Παράρτημα 15, και το εμπορικό όνομα με το οποίο μπορεί άμεσα να αναγνωρισθεί η δραστική ουσία του προσθετικού
- (iii) η ποσότητα δραστικής ουσίας κάθε προσθετικού
- (iv) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας: αν η ημερομηνία λήξης οποιουδήποτε άλλου προσθετικού ή της ζωοτροφής σαν τέτοιας είναι μικρότερη συγκριτικά με εκείνη των αντιβιοτικών, κοκκιδιοστατικών και λοιπών φαρμακευτικών ουσιών και ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη, τότε δηλώνεται η πλησιέστερη ημερομηνία
- (v) εξαιρουμένων των πλήρων ζωοτροφών, δήλωση ότι η ζωοτροφή χορηγείται στα ζώα μόνο κατόπιν ανάμιξης για παρασκευή πλήρων ζωοτροφών
- (vi) το είδος, κατηγορία και μέγιστη ηλικία των ζώων που προορίζεται η ζωοτροφή και η περίοδος απόσυρσης (withdrawal period) με βάση το Παράρτημα 15: για πέραν του ενός τέτοιου προσθετικού, δηλώνεται η περίοδος απόσυρσης του προσθετικού με τη μεγαλύτερη τέτοια περίοδο
- (vii) οδηγίες χρήσης αναφορικά με τη μέγιστη ημερήσια χορήγηση δραστικής ουσίας ανά ζώο ή την αναλογία ανάμιξης των συμπληρωματικών ζωοτροφών για

ετοιμασία πλήρων ζωοτροφών με βάση την υποπαράγραφο (1)(η) της παραγράφου 2 του παρόντος Παραρτήματος:

(viii) οδηγίες για ασφαλή χειρισμό από το προσωπικό, ενδεδειγμένη αποθήκευση και οιοδήποτε άλλο θέμα χρήζει προσοχής:

(στ) για ένζυμα:

(i) το ειδικό όνομα του δραστικού συστατικού του κάθε ενζύμου με βάση την εξειδικευμένη ενζυματική δράση σύμφωνα με το Παράρτημα 15 και ο αριθμός αναγνώρισης του καθενός σύμφωνα με τη Διεθνή Ένωση Βιοχημείας:

(ii) οι μονάδες δραστικότητας του κάθε ενζύμου ανά χιλιόγραμμο ή λίτρο της ζωοτροφής, νοουμένου ότι οι μονάδες αυτές είναι μετρήσιμες με μια επίσημη μέθοδο ή άλλη έγκυρη επιστημονική μέθοδο:

(iii) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας της δραστικότητας αυτής:

(iv) οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης της ζωοτροφής:

(v) μια ένδειξη τυχόν σημαντικών χαρακτηριστικών του ενζύμου λόγω της διαδικασίας παραγωγής, σύμφωνα με τη στήλη "Άλλες πρόνοιες" του Παραρτήματος 15:

(vi) ο αριθμός Ε.Ε:

(ζ) για μικροοργανισμούς:

(i) η ταυτότητα του κάθε στελέχους: σύμφωνα με το Παράρτημα 15:

(ii) ο αριθμός με τον οποίο κατατέθηκε το κάθε στέλεχος:

(iii) ο αριθμός των μονάδων ανά χιλιόγραμμο ζωοτροφής οι οποίες δύνανται να σχηματίσουν αποικίες (colony-forming units)

αν οι μονάδες αυτές μπορούν να μετρηθούν με μια επίσημη ή επιστημονικά έγκυρη μέθοδο

- (iv) η ημερομηνία λήξης της εγγυημένης προθεσμίας του αριθμού αυτού των μονάδων
 - (v) μια ένδειξη τυχόν ιδιαίτερων σημαντικών χαρακτηριστικών λόγω της διαδικασίας παραγωγής, σύμφωνα με τη στήλη "Άλλες πρόνοιες" του Παραρτήματος 15
 - (vi) ο αριθμός E.E.
 - (η) στην περίπτωση οιασδήποτε συμπληρωματικής ζωοτροφής που η περιεκτικότητά της σε οιονδήποτε προσθετικό υπερβαίνει με βάση το Παράρτημα 15 τη μέγιστη επιτρεπτή για πλήρεις ζωοτροφές, πρέπει οι οδηγίες χρήσης στη γραπτή δήλωση να είναι διατυπωμένες σύμφωνα με τον Κανονισμό 15 (5), ώστε με βάση το είδος, κατηγορία και την ηλικία των ζώων η περιεκτικότητά της πλήρους ζωοτροφής σε κάθε προσθετικό να μην υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπτή
- (2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται στη γραπτή δήλωση οι πιο κάτω πρόσθετες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε προσθετικό:
- (α) για ιχνοστοιχεία εκτός χαλκού, (αν η ποσότητά τους μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τις επίσημες μεθόδους ανάλυσης ή άλλες έγκυρες επιστημονικές μεθόδους): το όνομα (χημική ένωση) του προσθετικού και το ολικό επίπεδο (ενυπάρχον και προστεθέν) κάθε ιχνοστοιχείου
 - (β) για βιταμίνες (εκτός των βιταμινών A, Δ και E), προβιταμίνες και ουσίες αναλόγου δράσης σαφώς προσδιοριζόμενες από χημικής πλευράς, (αν η ποσότητα τους μπορεί να προσδιοριστεί με βάση τις επίσημες μεθόδους ανάλυσης ή άλλες έγκυρες επιστημονικές μεθόδους): το όνομα του προσθετικού, το επίπεδο δραστικής ουσίας (ενυπάρχον και προστεθέν) και η ημερομηνία λήξης της προθεσμίας της εγγυημένης περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας, και
 - (γ) για οιονδήποτε άλλο προσθετικό: ο αριθμός E.E. ή το εμπορικό του όνομα

- (3) Κατά παρέκκλιση των προνοιών της υποπαραγράφου (2), πρέπει επίσης στη γραπτή δήλωση να περιλαμβάνονται το όνομα και η ολική ποσότητα κάθε προσθετικού, το οποίο προνοείται στην υποπαραγράφο (2) και καθορίζεται στη στήλη 3 σε σχέση με σύνθετη ζωοτροφή στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3, η οποία είναι σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3· νοείται ότι προκειμένου για ιχνοστοιχείο πρέπει, εκτός από το στοιχείο, να δηλώνεται και η προστεθείσα χημική ένωση·
- (4) Οιαδήποτε ποσότητα στην παράγραφο αυτή που αναφέρεται:
- (α) στις υποπαραγράφους (1)(γ), (1)(ε), (2)(α) και (2)(β) θα εκφράζεται σε χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα, όμως κατ'εξαίρεση η ποσότητα αυτή θα μπορούσε να εκφράζεται επί τοις εκατόν κατά βάρος εκτός αν αυτή είναι μικρότερη του 0,1%, οπότε θα εκφράζεται σε χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ή μικρογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ανάλογα με την περίπτωση·
- (β) στην υποπαραγράφο (1)(β) θα εκφράζεται σε εκατομμύρια διεθνών μονάδων ανά χιλιόγραμμα, διεθνείς μονάδες ανά χιλιόγραμμα, χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα ή μικρογραμμάρια ανά χιλιόγραμμα, ανάλογα με την περίπτωση·
- (5) Οι λεπτομέρειες που με βάση την παράγραφο αυτή πρέπει ή επιτρέπεται να περιέχονται στη γραπτή δήλωση μπορούν να συνοδεύονται από τον αριθμό Ε.Ε. ή το εμπορικό όνομα του προσθετικού.

3. Στην περίπτωση οιασδήποτε πρώτης ύλης, εκτός των απλών ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς, που αναφέρεται ονομαστικά στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του ίδιου Παραρτήματος -

- (1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται οι ακόλουθες λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση:
- (α) οι λέξεις "πρώτη ύλη ζωοτροφών"
- (β) το όνομα της ζωοτροφής που δίδεται στη στήλη 2 του

Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή, αν η ζωοτροφή δεν κατονομάζεται στο Μέρος Α αλλά περιλαμβάνεται στη στήλη 1 του Μέρους Β του ίδιου Παραρτήματος, ένα όνομα ή μια περιγραφή ή ένα όνομα και μια περιγραφή επαρκώς εξειδικευμένα για να καταδείξουν τη φύση της ζωοτροφής·

- (γ) η μορφή που προσφέρεται η ζωοτροφή και οιαδήποτε επεξεργασία έχει υποστεί η ζωοτροφή στη διαδικασία ετοιμασίας ή παρασκευής της εφόσον αυτή δεν εννοείται από το όνομα της ζωοτροφής·
 - (δ) παράγοντες μετουσίωσης: φύση και ποσότητα υλικών αναφερόμενων στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 που χρησιμοποιούνται για μετουσίωση πρώτων υλών·
 - (ε) παράγοντες σύνδεσης: φύση υλικών αναφερόμενων στη στήλη 2 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 που χρησιμοποιούνται για σύνδεση (συσσωμάτωση) πρώτων υλών ζωοτροφών, δεδομένου ότι τέτοια υλικά δεν υπερβαίνουν το 3 τοις εκατόν του βάρους των πρώτων υλών·
 - (στ) οι ποσότητες κάθε μιας αναλυτικής ουσίας που ανάλογα με την πρώτη ύλη αναφέρεται στη στήλη 4 του Μέρους Α του Παραρτήματος 1 ή στη στήλη 2 του Μέρους Β του ίδιου Παραρτήματος εκφραζόμενες σε σχέση με τη ζωοτροφή όπως ευρίσκεται·
 - (ζ) το ποσοστό υγρασίας αν αυτό υπερβαίνει το 14% του βάρους της πρώτης ύλης όπως ευρίσκεται·
 - (η) το ποσοστό τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ όταν ξεπερνά το 2,2% του βάρους της ξηρής ουσίας της πρώτης ύλης, εκτός αν προνοείται διαφορετικά στο Παράρτημα 1·
- (2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα πρόσθετα στοιχεία στη γραπτή δήλωση:
- (α) οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης του υλικού·
 - (β) ημερομηνία μέχρι την οποία, ή χρονικό όριο μέχρι το οποίο ή στη διάρκεια του οποίου, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το υλικό.

4. Κατά παρέκκλιση των προνοιών της παραγράφου 3 -

- (1) Οι δηλώσεις που καθορίζονται στην υποπαραγράφο (1) της παραγράφου 3 δεν απαιτούνται προκειμένου για πρώτες ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης, σε φυσική κατάσταση, νωπές ή διατηρημένες, που έχουν ή δεν έχουν υποστεί απλή φυσική επεξεργασία με προσθετικά των ζωοτροφών εκτός των συντηρητικών και οι οποίες διατίθενται από γεωργό-παραγωγό σε κτηνοτρόφο-χρήστη που είναι αμφοτεροί εγκατεστημένοι στην Κύπρο
- (2) Οι δηλώσεις που καθορίζονται στις υποπαραγράφους (1) (στ), (1)(ζ) και (1)(η) της παραγράφου 3 καθώς και η δήλωση του βάρους ή του όγκου δεν απαιτούνται όταν πρόκειται να τεθούν σε κυκλοφορία υποπροϊόντα φυτικής προέλευσης παραγόμενα από αγροβιομηχανίες και με ποσοστό υγρασίας που ξεπερνά το 50% κατά βάρος.

5. Στην περίπτωση οιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής:

- (1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται οι πιο κάτω λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση:
- (α) τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), η περιγραφή "πλήρης ζωοτροφή", "συμπληρωματική ζωοτροφή", "ανόργανη ζωοτροφή", "μελασσούχα ζωοτροφή", "πλήρες υποκατάστατο γάλακτος", "συμπληρωματικό υποκατάστατο γάλακτος", ανάλογα με την περίπτωση
- (β) στην περίπτωση ζωοτροφών προοριζόμενων για -
- (i) ζώα συντροφιάς οι περιγραφές "πλήρης τροφή ζώων συντροφιάς" και "συμπληρωματική τροφή ζώων συντροφιάς", οι οποίες θα μπορούσαν να αντικαταστήσουν την περιγραφή "πλήρης ζωοτροφή" και "συμπληρωματική ζωοτροφή", αντίστοιχα
- (ii) ζώα συντροφιάς εκτός των σκύλων και γάτων, η περιγραφή "σύνθετη ζωοτροφή" θα μπορούσε να αντικαταστήσει τις περιγραφές "συμπληρωματική ζωοτροφή" ή "πλήρης ζωοτροφή", οπότε στην περίπτωση αυτή η γραπτή δήλωση πρέπει να συμφωνεί με την παράγραφο 6 πιο κάτω και με τις πρόνοιες

που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωοτροφές στο Μέρος Β του παρόντος Παραρτήματος

- (γ) το είδος ή η κατηγορία του ζώου για το οποίο προορίζεται η ζωοτροφή, εκτός αν η ζωοτροφή περιέχει μέχρι τρία συστατικά (πρώτες ύλες) και αν τα συστατικά αυτά εμφανίζονται σαφώς στο όνομα ή την περιγραφή της ζωοτροφής, οπότε το είδος και η κατηγορία του ζώου μπορούν να παραλειφθούν
- (δ) ο σκοπός που προορίζεται η ζωοτροφή και οι οδηγίες της ενδεδειγμένης χρήσης της με βάση την καταλληλότητα της για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται, εκτός αν η ζωοτροφή περιέχει μέχρι τρία συστατικά και αν τα συστατικά αυτά εμφανίζονται σαφώς στο όνομα ή την περιγραφή, οπότε οι οδηγίες χρήσης και ο σκοπός που προορίζεται η ζωοτροφή μπορούν να παραλειφθούν από τη γραπτή δήλωση
- (ε) κατά παρέκκλιση των προνοιών των υποπαραγράφων (α) και (γ), το όνομα της σύνθετης ζωοτροφής που καθορίζεται στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3 στην περίπτωση που οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή ανταποκρίνεται στο προαναφερθέν όνομα
- (στ) η ελάχιστη διάρκεια ζωής της ζωοτροφής, δηλ. η ημερομηνία μέχρι την οποία διατηρούνται οι ιδιότητες της με κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης. Η ημερομηνία αυτή πρέπει να δίδεται ως εξής:
- (i) "να χρησιμοποιηθεί πριν από ..." ακολουθούμενο από την ημερομηνία (ημέρα, μήνα και χρόνο) για ζωοτροφές με ψηλό μικροβιακό κίνδυνο αλλοίωσής τους ή
- (ii) "καλύτερα να χρησιμοποιηθεί πριν από ..." ακολουθούμενο από την ημερομηνία (μήνα και χρόνο) για τις λοιπές ζωοτροφές αλλά, όπου απαιτείται δήλωση της ημερομηνίας λήξης με βάση την παράγραφο 2(1)(β) ή 2(2)(β) πιο πριν, πρέπει να δηλώνεται μόνο η εγγύτερη ημερομηνία
- (ζ) ο αριθμός της παρτίδας
- (η) τα συστατικά, με βάση τον Κανονισμό 7, όλων των ζωοτροφών εκτός των προοριζόμενων για ζώα συντροφιάς

εξαιρούμενων των ζωοτροφών για σκύλους και γάτους:

- (θ) η ποσότητα υγρασίας όταν αυτή υπερβαίνει το επίπεδο που καθορίζεται ανάλογα με το είδος της ζωοτροφής στον (Κανονισμό 13(1))·
- (ι) η ποσότητα τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ σαν ποσοστό του βάρους της ζωοτροφής όπως είναι όταν αυτή υπερβαίνει το 2,2% της ξηρής ουσίας των ζωοτροφών στον Κανονισμό 13(3)(β)·
- (κ) η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας, η καθαρή ποσότητα, ο αριθμός της παρτίδας καθώς και ο αριθμός έγκρισης ή καταχώρισης μπορούν να αναγράφονται εκτός του χώρου που προορίζεται για τις άλλες ενδείξεις επισήμανσης·
- (λ) στην περίπτωση των σύνθετων ζωοτροφών πλην εκείνων που προορίζονται για ζώα συντροφιάς, η ένδειξη "τα ακριβή ποσοστά κατά βάρος των πρώτων υλών ζωοτροφών που περιέχονται στη ζωοτροφή αυτή μπορούν να λαμβάνονται από: ..." (αναγραφή του ονόματος ή της εταιρικής επωνυμίας, της διεύθυνσης ή της έδρας της εταιρείας, του αριθμού τηλεφώνου και της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπευθύνου για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην παρούσα παράγραφο). Τα στοιχεία αυτά παρέχονται κατόπιν αιτήσεως του πελάτη»·
- (2) Θα μπορούσαν να περιλαμβάνονται τα πιο κάτω πρόσθετα στοιχεία στη γραπτή δήλωση:
- (α) οι οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης όταν δεν χρειάζεται να δίδονται σύμφωνα με την υποπαράγραφο 1(δ) ανωτέρω·
- (β) τα συστατικά όταν δεν απαιτείται να δηλώνονται δυνάμει της υποπαράγραφου (1)(η) της παραγράφου 5.
- (γ) η ημερομηνία παρασκευής, που πρέπει να δηλώνεται ως εξής: "Παρασκευάστηκε(αριθμός ημερών, μηνών ή ετών) πριν από την ημερομηνία λήξης της ελάχιστης διάρκειας ζωής της ζωοτροφής"
- (δ) το όνομα ή εμπορική ονομασία και η διεύθυνση ή διεύθυνση του εγγεγραμμένου γραφείου του παρασκευαστή αν ο παρασκευαστής δεν είναι ο

υπεύθυνος για τις λεπτομέρειες στη γραπτή δήλωση

- (ε) μια ένδειξη της φυσικής κατάστασης της ζωτροφής ή της ειδικής επεξεργασίας την οποία έχει αυτή υποστεί
 - (στ) η ποσότητα υγρασίας για τις ζωτροφές και επίπεδα που καθορίζονται στον Κανονισμό 13(2)
 - (ζ) η ποσότητα τέφρας αδιάλυτης στο υδροχρωρικό οξύ μίγματος ολόκληρων σπόρων
 - (η) το όνομα της ζωτροφής που καθορίζεται στη στήλη 2 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3 ακολουθούμενο από τη φράση "σύμφωνα με το πρότυπο" εφόσον οι περιεκτικότητες σε χημικά συστατικά, προσθετικά και ενεργειακή αξία συμφωνούν με τις αντίστοιχες καθοριζόμενες στη στήλη 3 και οι οδηγίες χρήσης είναι οι ίδιες με τις αντίστοιχες καθοριζόμενες στη στήλη 4 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3· νοείται ότι οι καθοριζόμενες περιεκτικότητες στη στήλη 3 αναφέρονται για ζωτροφή με 12% υγρασία
 - (θ) στην ετικέτα των σύνθετων ζωτροφών για ζώα συντροφιάς μπορεί επίσης να αναγράφεται, με ειδική δήλωση, η παρουσία ή η χαμηλή περιεκτικότητα μίας ή περισσότερων πρώτων υλών ζωτροφών που έχουν ουσιαστική σημασία για το χαρακτηρισμό μιας ζωτροφής. Στην περίπτωση αυτή, η ελάχιστη ή η μέγιστη περιεκτικότητα, εκφρασμένη σε ποσοστά βάρους της ή των ενσωματωμένων πρώτων υλών αναγράφεται σαφώς, είτε δίπλα στη δήλωση, επισημαίνοντας την ή τις πρώτες ύλες, είτε στον κατάλογο των πρώτων υλών, αναφέροντας την ή τις πρώτες ύλες και τα σχετικά ποσοστά βάρους δίπλα στην αντίστοιχη κατηγορία πρώτων υλών
6. Για σύνθετες ζωτροφές εκτός μίγματος ολόκληρων σπόρων, η γραπτή δήλωση:
- (1) Πρέπει επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυτικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη ζωτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη στήλη 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3· και
 - (2) Θα μπορούσε επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυτικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη ζωτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη στήλη 4 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3·

- (3) Κατά παρέκκλιση των προνοιών της υποπαραγράφου (2) πιο πάνω, πρέπει επίσης να περιλαμβάνει το όνομα και την ποσότητα της κάθε αναλυτικής ουσίας που προνοείται δήλωσής της με βάση την υποπαραγράφο (2) και που καθορίζεται στη στήλη 3 σε σχέση με ζωοτροφή στη στήλη 2, η οποία ζωοτροφή είναι σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο στη στήλη 3 του Μέρους Γ του Παραρτήματος 3.

7. Για μίγματα ολόκληρων σπόρων, η γραπτή δήλωση θα μπορούσε επίσης να περιλαμβάνει την ποσότητα κάθε αναλυτικής ουσίας που καθορίζεται στη στήλη 2 σε σχέση με τη ζωοτροφή στη στήλη 1 και το είδος ή κατηγορία ζώου στη στήλη 3 του Μέρους Β του Παραρτήματος 3.

8. Αναφορικά με τις λεπτομέρειες που περιλαμβάνονται στις προηγούμενες παραγράφους πρέπει:

(α) εκτός αν σε συγκεκριμένη παράγραφο η μέθοδος έκφρασης είναι διαφορετική, οι ποσότητες των καθοριζόμενων αναλυτικών ουσιών να εκφράζονται σε κάθε περίπτωση σαν ορισμένο εκατοστιαίο ποσοστό κατά βάρος και όχι σαν εύρος εκατοστιαίων ποσοστών· νοείται ότι η ενεργειακή αξία εκφράζεται ως ορίζεται στο Παράρτημα 7·

(β) σε σχέση με τη ζωοτροφή να αναφέρονται στη ζωοτροφή όπως ευρίσκεται· και

(γ) ο φώσφορος να εκφράζεται σαν "φώσφορος Ρ"·.

9.(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οιασδήποτε σύνθετης ζωοτροφής για ζώα συντροφιάς ή για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό για ζώα εκτός των ζώων συντροφιάς, είναι δυνατό να δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στη γραπτή δήλωση για την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα ενός ή περισσότερων συστατικών (πρώτων υλών) που είναι απαραίτητα για τα χαρακτηριστικά της ζωοτροφής·

(2) Όταν δίδεται ιδιαίτερη προσοχή για την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα οποιουδήποτε συστατικού που επιτρέπεται με βάση την υποπαραγράφο (1), η ελάχιστη ή μέγιστη περιεκτικότητα του αντίστοιχα, εκφραζόμενη επί τοις εκατόν κατά βάρος της ζωοτροφής, πρέπει να δηλώνεται καθαρά :

(α) απέναντι από τη δήλωση που επισύρει ιδιαίτερη προσοχή στην παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα, ή

(β) στον κατάλογο των συστατικών ή

(γ) αναφέροντας την παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα και το ποσοστό (κατά βάρος) απέναντι από την αντίστοιχη κατηγορία των συστατικών.

10-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οιασδήποτε ζωοτροφής προοριζόμενης για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό πρέπει να περιέχονται στη γραπτή δήλωση οι πιο κάτω πρόσθετες λεπτομέρειες και πληροφορίες:

(α) ο όρος "διαιτητική"

(β) η περιγραφή της ζωοτροφής ως καθορίζεται στην παράγραφο 5(1) (α) ή (β)

(γ) ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός της ζωοτροφής, όπως καθορίζεται στη στήλη 1 του Μέρους Α του Παραρτήματος 8

(δ) τα ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά της ζωοτροφής, όπως καθορίζονται στη στήλη 2 του προαναφερθέντος Μέρους

(ε) οι δηλώσεις που καθορίζονται στη στήλη 4 του προαναφερθέντος Μέρους

(στ) οι δηλώσεις, αν υπάρχουν, που καθορίζονται στη στήλη 6 του προαναφερθέντος Μέρους

(ζ) όπου οι δηλώσεις οι καθοριζόμενες στη στήλη 6 δεν περιλαμβάνουν μια δήλωση ότι συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν τη χρήση, οι λέξεις "Συστήνεται η γνωμάτευση ειδικού στη διατροφή των ζώων πριν τη χρήση" και

(η) η συνιστώμενη διάρκεια χρήσης της ζωοτροφής

(2) Οι λεπτομέρειες και πληροφορίες που απαιτούνται με βάση την υποπαραγράφο (1) να περιέχονται στη γραπτή δήλωση πρέπει να δηλώνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παραγράφων 3,4,5,6,7 και 9 του Μέρους Β του Παραρτήματος 8.

- 11-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (2) πιο κάτω, στην περίπτωση οποιασδήποτε ζωοτροφής προοριζόμενης για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό, μπορεί να δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στη γραπτή δήλωση, ή κάπου στη συσκευασία ή στο δοχείο, για την παρουσία ενός ή περισσότερων αναλυτικών ουσιών οι οποίες είναι απαραίτητες για τα χαρακτηριστικά της ζωοτροφής:
- (2) Όταν δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην παρουσία ή χαμηλή περιεκτικότητα οποιασδήποτε αναλυτικής ουσίας που επιτρέπεται με βάση την παράγραφο (1) πιο πάνω, η μέγιστη ή ελάχιστη περιεκτικότητα της ουσίας εκφραζόμενη επί τοις εκατόν κατά βάρος της ζωοτροφής, πρέπει να δηλώνεται καθαρά στον κατάλογο των αναλυτικών ουσιών.
- 12-(1) Στην περίπτωση προϊόντος που αναφέρεται ονομαστικά σαν επιτρεπόμενο στη στήλη 2 του Παραρτήματος 2, η γραπτή δήλωση πρέπει να περιέχει, εκτός των λεπτομερειών των προνοούμενων για τις ζωοτροφές με βάση τους Κανονισμούς αυτούς, το όνομα του προϊόντος αυτού όπως ορίζεται στη στήλη 7 του Παραρτήματος αυτού, μαζί με τέτοιες επιπρόσθετες λεπτομέρειες που ήθελαν οριστεί στην ίδια στήλη για το προϊόν.
- (2) Για σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν για χρήση σαν πρωτεϊνική πηγή ένα προϊόν που αναφέρεται ονομαστικά σαν επιτρεπόμενο στη στήλη 2 του Παραρτήματος 2, η γραπτή δήλωση πρέπει να περιέχει, εκτός των λεπτομερειών των προνοούμενων με βάση τους Κανονισμούς αυτούς, το όνομα του προϊόντος αυτού όπως ορίζεται στη στήλη 7 του Παραρτήματος αυτού μαζί με τέτοιες επιπρόσθετες λεπτομέρειες που ήθελαν οριστεί σ' αυτή τη στήλη σε σχέση με τις σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν το προϊόν.
- 13-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (1) πιο κάτω, στην περίπτωση οποιασδήποτε ζωοτροφής που περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς θηλαστικών πρέπει επίσης στη γραπτή δήλωση να αναφέρεται:
- (α) προκειμένου για οποιαδήποτε πρώτη ύλη ζωοτροφών, η ένδειξη: «η παρούσα πρώτη ύλη ζωοτροφών περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς μηρυκαστικών των οποίων η χρησιμοποίηση στην διατροφή των μηρυκαστικών απαγορεύεται» ή

(β) προκειμένου για οποιαδήποτε σύνθετη ζωοτροφή, η ένδειξη: «η παρούσα σύνθετη ζωοτροφή περιέχει πρωτεϊνικά προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς μηρυκαστικών των οποίων η χρησιμοποίηση στην διατροφή των μηρυκαστικών απαγορεύεται».

(2) Στα απαγορευμένα πρωτεϊνικά προϊόντα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1) πιο πάνω δεν περιλαμβάνονται εκείνα που καθορίζονται στις υποπαραγράφους (1), (2), (3), (4) και (5) του Μέρους Δ του Παραρτήματος 4.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ
(Παράγραφος 5)

ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6, ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

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

ΜΕΡΟΣ Α ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενο για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
1. Αρσενικό ⁽⁸⁾	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από: - άλευρα από χόρτο, από αποξηραμένη μηδική και αποξηραμένο τριφύλλι, καθώς επίσης και από αποξηραμένο πολτό ζαχαρότευτλων με προσθήκη μελάσας - αποφλοιόμενο αμύγδαλο λαχανοφθίνικα - φωσφορικά άλατα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια - ανθρακικό ασβέστιο - οξειδίο του μαγνησίου - ζωοτροφές που προέρχονται από την επεξεργασία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων ζώων - άλευρα από φύκια και πρώτες ύλες ζωοτροφών προερχόμενες από φύκια. Πλήρεις ύλες ζωοτροφών εκτός από: - πλήρεις ιχθυοτροφές και πλήρεις τροφές για γουνοφόρα ζώα Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός από: - ανόργανες ζωοτροφές	2 4 4 ⁽⁹⁾ 10 15 20 15 ⁽⁹⁾ 40 ⁽⁹⁾ 2 6 ⁽⁹⁾ 4 12
2. Μόλυβδος	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από: - χλωρή νομή - φωσφορικά άλατα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια - ανθρακικό ασβέστιο - ζύμες Πλήρεις ζωοτροφές Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός από: - ανόργανες ζωοτροφές	10 40 15 20 5 5 10 15
3. Φθόριο	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από: - ζωοτροφές ζωικής προέλευσης εκτός θαλάσσιων οστρακόδερμων όπως το θαλάσσιο κριλ - φωσφορικά άλατα και θαλάσσια οστρακόδερμα όπως το θαλάσσιο κριλ - ανθρακικό ασβέστιο - οξειδίο του μαγνησίου - ασβεστούχα θαλάσσια φύκια Πλήρεις ζωοτροφές εκτός από: - πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα - γαλακτοπαραγωγής σε περίοδο θηλασμού - άλλες κατηγορίες - πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους - πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά - πλήρεις ζωοτροφές για νεοσσούς Ανόργανα μείγματα για βοοειδή και αιγοπρόβατα Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	150 500 2 000 350 600 1 000 150 30 50 100 350 250 2 000 ⁽¹⁾ 125 ⁽⁶⁾

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενο για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
4. Υδράργυρος	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ζωοτροφών προερχομένων από την επεξεργασία των ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων ζώων <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες 	<p>0,1</p> <p>0,5</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"> - ζωοτροφών για οικιακά ζώα με εξαίρεση τα ωδικά πτηνά και τα ψάρια ενυδρείου 	<p>60 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p> <p>15 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p>
6. Κάδμιο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης</p> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ζωοτροφών για οικιακά ζώα <p>Φωσφορικά άλατα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για μόσχους και αμνοερίφια <p>Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ζωοτροφών για οικιακά ζώα <p>Οργανικές ζωοτροφές</p> <p>Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>10⁽³⁾</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>5⁽⁴⁾</p> <p>0,5</p>
7. Αφλατοξίνη Β1	<p>Όλες οι ύλες ζωοτροφών</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρεις ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα - πλήρεις ζωοτροφές για μόσχους και αμνούς <p>Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νερά ζώα)</p> <p>Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα (με εξαίρεση τις συμπληρωματικές ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα, μόσχους και αμνούς)</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νερά 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. Υδροκυάνιο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σπόρων λίνου - πλακούντων λίνου - προϊόντων μανιόκας και πλακούντων αμυγδάλων <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς 	<p>50</p> <p>250</p> <p>350</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>10</p>

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενο για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
9. Ελεύθερη γκοσπόλη	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βαμβάκοςπορο - πλακούντες και άλευρα βαμβάκοςπορου <p>Πλήρεις ζωοτροφές εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα - πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά (εκτός από όρνιθες ωσπααραγωγής) και μόσχους - πλήρεις ζωοτροφές για κουνέλια και χοίρους (εκτός από χοιρίδια) 	<p>20</p> <p>5 000</p> <p>1 200</p> <p>20</p> <p>500</p> <p>100</p> <p>60</p>
9'. Εμετοτοξίνη	<p>Πρώτες ύλες</p> <ul style="list-style-type: none"> - εκτός των σπόρων κριθαριού, σιταριού, σόργου και αραβόσιτου <p>Πλήρεις ζωοτροφές για:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χοίρους - πουλερικά και παχυνόμενα δαμάλια - λοιπά ζώα 	<p>7,0</p> <p>1,2</p> <p>1,0</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p>
10. Θεοβρωμίνη	<p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή 	<p>300</p> <p>700</p>
10'. Ζεαραλενόνη	<p>Πρώτες ύλες</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για χοιρίδια</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους</p>	<p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>1,5</p>
11. Σιναπέλαιο, πτητικό	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλακούντων ελαιοκράμβης <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρείται των νεαρών ζώων) - πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εξαιρείται των χοιριδίων) και πουλερικά 	<p>100</p> <p>4 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)</p> <p>150 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)</p> <p>1 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)</p> <p>500 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)</p>
12. Βινυλοθειεθαλολιδή (Vinylthioazolidine thione)	<p>Πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά εξαιρείται των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για όρνιθες ωσπααραγωγής 	<p>1 000</p> <p>500</p>
13. Εργόπιον σκάλεως (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:	Όλες οι ζωοτροφές	3 000
α) <i>Lolium temulentum</i> L.,		1 000
β) <i>Lolium remotum</i> Schrank,		1 000
γ) <i>Datura stramonium</i> L.		1 000
15. Ρεταϊνολαδιά - <i>Ricinus communis</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	10 (εκφρασμένη σε περιβλήματα των σπερμάτων)
16. Κροτάλου <i>Crotalaria</i> spp.	Όλες οι ζωοτροφές	100
17. Αλαντρίν	<p>Όλες οι ζωοτροφές εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χλωριστά ή μαζί, - λιπτή 	0,01
18. Νπιετρίν		
19. Καμφεχλώρ (τοξοφέν)	Όλες οι ζωοτροφές	0,1

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενο για ζωτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
20. Χλωροντρίν (σύνολο των ισομερών cis- και trans- και οξυχλωροντρίν, εκφρασμένα σε χλωροντρίν)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,02 0,05
21. DDT (σύνολο των ισομερών DDT, TDE και DDE, εκφραζόμενα σε DDT)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,05 0,5
22. Εντοσουλφάν (άθροισμα ισομερών άλφα και βήτα και θειικού εντοσουλφάν εκφραζόμενο ως εντοσουλφάν)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - αραβόσιτο και προϊόντα μεταποίησης του - ελαιόχου και σπόρους και προϊόντα μεταποίησης τους - πλήρεις ιχθυοτροφές	0,1 0,2 0,5 0,005
23. Εντρίν (σύνολο του εντρίν και του δ-κετο-εντρίν, εκφραζόμενα σε εντρίν)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,01 0,05
24. Επταχλώρ (σύνολο του επταχλώρ και του επταχλωρεποξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,01 0,2
25. Εξαχλωροβενζόλιο (HCB)	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,01 0,2
26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH) 26.1. α-ισομερή 26.2. β-ισομερή 26.3. γ-ισομερή	Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη Σύνθετες ζωτροφές εκτός από: - ζωτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής Πρώτες ύλες ζωτροφών, εξαιρείται των: - λίπη Όλες οι ζωτροφές εκτός από: - λίπη	0,02 0,2 0,01 0,005 0,01 0,1 0,2 2,0
27. Διοξίνη (άθροισμα πολυχλωριωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβεζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (WHO), εφαρμόζοντας τους TEF-WHO (συντελεστής τοξικής ισοδυναμίας 1997))	α) Όλες οι πρώτες ύλες ζωτροφών φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των φυτικών ελαίων και των παραπροϊόντων τους β) Ανόργανες ουσίες κατά την έννοια του παραρτήματος της οδηγίας 96/25/ΕΚ για την κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωτροφών γ) Καολινιτικός άργιλος, διυδρικό θειικό ασβέστιο, βερμικουλίτης, νατρολίτης-φωνόλιθος, συνθετικό αργιλικό ασβέστιο, ιζηματογενής κλινοπυλίθης και περλίτης που ανήκει στην ομάδα των επιτρεπόμενων «συνθετικών, αντιπηκτικών και θρομβωτικών μέσων» σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανόμενου του λίπους γάλακτος και αυγών ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανόμενου του γάλακτος και των προϊόντων του και των αυγών και των προϊόντων τους στ) Ιχθυέλαιο ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και παραπροϊόντα τους, εκτός από το ιχθυέλαιο και προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών ψαριών που περιέχουν πάνω από 20% λίπη ⁽⁷⁾ η) Σύνθετες ζωτροφές, εκτός από τις ζωτροφές για γουνοφόρα ζώα, για ζώα συντροφιάς και τις ζωτροφές για τα ψάρια θ) Ζωοτροφές για ψάρια. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς ι) Προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών ψαριών που περιέχουν πάνω από 20% λίπη	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(7)} 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 6 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)} 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{(5),(6)}

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενο για ζωτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
28. Βερυκοκέας – <i>Prunus ameniaca</i> L.	Όλες οι ζωτροφές	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 ζωτροφές 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. Οξιά ή αλοόφιλος μη αποφλοιωμένα σπέρματα – <i>Fagus sylvatica</i> L.		
31. Χαμαιλίνο το ήμερο – <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		
32. Μowrah, βασία ή βουτυροφόρος, βασία ή πλατύφυλλος, <i>Bassia Madhuca</i> – <i>longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illiped malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller)		
33. Ισθρευτική 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 Κάσιον (Cs^{135} και Cs^{137})		

(1) Τα κράτη μέλη δύναται επίσης να καθορίζουν μια μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο ίση προς 1,25% της περιεκτικότητας σε φωσφορικά άλατα.

(2) Περιεκτικότητα σε φθόριο ανά ποσοστιαία μονάδα φωσφόρου.

(3) Τα κράτη μέλη δύναται επίσης να καθορίζουν μια μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ίση με 0,5 mg ανά ποσοστιαία μονάδα φωσφόρου.

(4) Τα κράτη μέλη δύναται επίσης να καθορίζουν μια μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ίση με 0,75 mg ανά ποσοστιαία μονάδα φωσφόρου.

(5) Ανώτατα όρια συγκεντρώσεων τα ανώτατα όρια των συγκεντρώσεων υπολογίζονται θεωρώντας ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ομοειδών ουσιών που είναι χαμηλότερες από το ανιχνεύσιμο όριο είναι ίσες με το ανιχνεύσιμο όριο.

(6) Τα ανώτατα αυτά όρια θα αναθεωρηθούν για πρώτη φορά πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2004 το αργότερο με βάση τα νέα στοιχεία σχετικά με την παρουσία διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες PCB, και ειδικότερα με σκοπό να περιληφθούν στα επίπεδα που θα καθοριστούν τα παρόμοια με τις διοξίνες PCB, και θα αναθεωρηθούν εκ νέου πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2006 το αργότερο με σκοπό τη σημαντική μείωση των ανώτατων ορίων.

(7) Τα νωπά ψάρια άμεσης παράδοσης, τα οποία χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα, χωρίς ενδιάμεση επεξεργασία εξαιρούνται από τη μέγιστη τιμή ανοχής, και ισχύει ένα ανώτατο όριο του προϊόντος 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg για τα νωπά ψάρια που προορίζονται άμεσα για τη διατροφή των ζώων συντροφιάς, των ζώων που προορίζονται για ζωολογικούς κήπους και για το τσίρκο. Τα προϊόντα και οι επεξεργασμένες ζωικές πρωτεΐνες που παράγονται από αυτά τα ζώα (γουνοφόρα, ζώα συντροφιάς, ζώα που προορίζονται για ζωολογικούς κήπους και για το τσίρκο), δεν μπορούν να εισαχθούν στην τροφική αλυσίδα και η χρήση τους ως ζωοτροφών απαγορεύεται για τα εκτροφόμενα ζώα που συνητρώνονται, παχύνονται ή αναπαράγονται για την παραγωγή τροφίμων.

(8) Τα μέγιστα ποσοστά περιεκτικότητας αναφέρονται σε σύνολα περιεκτικότητας αρσενικού.

(9) 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*.

ΠΙΝΑΚΑΣ IV

(Παράγραφος 6)

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

Τρίτη Τροποποίηση που αφορά τις πιο κάτω κατηγορίες προσθετικών: Δ. Κοκκιδιοστατικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες, Στ. χρωστικές ουσίες, ΙΒ Συνδετικές, αντισυσσωματικές και πηκτικές ουσίες, ΙΔ Ένζυμα και ΙΕ Μικροοργανισμοί, ΙΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις ως έχουν διαμορφωθεί μετά την τροποποίηση.

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
E 712		A. Αντιβιοτικά Φλαβοφωσφολιπόλη (Flavophospholipol)	$C_{70}H_{124}O_{40}N_8P$	Όρνιθες αυγοπαγωγής Γάλοι Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	2 11	5 20	- - -	
					26 βδομ.16 βδομ.	10 1	20	-	
					3 μήνες 6 μήνες		25	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
				Χοιρίδια Χοίροι	6 μήνες 6 μήνες	6 8	20	-	
				Δαμάλια		2	16 16	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	
				Βοοειδή παχυνόμενα			10	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "-Για συμπλη- ρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: - Για 100 kg σωματικό βάρος: 40mg. - Άνω των 100kg: πρόσθεσε 1.5mg για κάθε πρόσθετα 10kg σωματικού βάρους".	

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 712	Intervet International bv	Φλαβοφωσφολιπόλη 80 g/kg (Flavomycin 80) Φλαβοφωσφολιπόλη 40 g/kg (Flavomycin 40)	Σύνθεση προσθετικού: Φλαβοφωσφολιπόλη: ≥80 g δραστικότητα/kg Διοξειδίο του πυριτίου: 50-150 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 0-400 g/kg Φλαβοφωσφολιπόλη: ≥40 g δραστικότητα/kg Διοξειδίο του πυριτίου: 20-120 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 200-750 g/kg Δραστική ουσία: Φλαβοφωσφολιπόλη, Αριθ. CAS:11015-37-5, (μονομυκίνη Α: C ₆₉ H ₁₀₈ N ₅ O ₃₄ P), φωσφογλυκολιπίδιο παραγόμενο με ζύμωση του <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218), αναλογία αντιβιοτικών παραγόντων: μονομυκίνη Α: 40-80% μονομυκίνη Α _{1/2} : 0-20% μονομυκίνη C ₁ : 0-20% μονομυκίνη C ₃ : 5-25% μονομυκίνη C ₄ : 0-15%	Κουνέλια	-	2	4		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
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
E 714		Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (άλας νατρίου του πολυαιθερικού μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από τον Streptomyces cinnamonensis)	Βοειδή παχυνόμενα	-	10	40	Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "- Για συμπληρωματικές ζωτροφές η μέγιστη δόση στο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: - Για 100Kg σωματικό βάρος: 140mg - Άνω των 100Kg σωματικού βάρους: πρόσθεσε 6mg για κάθε πρόσθετα 10Kg σωματικού βάρους".	
E 716	Intervet International bv	Σαλινομυκινικό νάτριο 120 g/kg (Salocin 120 micro Granulate)	Σύνθεση προσθετικού: Σαλινομυκινικό νάτριο: ≥120 g/kg Διοξειδίο του πυριτίου: 10-100 g/kg Ανθρακικό ασβέστιο: 350-700 g/kg	Χοιρίδια	4 μήνες	30	60	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή". "Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Δραστική ουσία: Σαλινομυκινικό νάτριο, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, Αριθ. CAS: 53003-10-4, Άλας με νάτριο πολυαιθέρα μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενου με ζύμωση από τον <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Συγγενείς προσομίξεις: < 42 mg ελαιοφυλίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου, < 40 g 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου	Χοίροι παχυνόμενοι	6 μήνες	15	30	η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την πιμουλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται". Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή". "Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων" η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την πιμουλίνη, 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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής				
E 717	Eli Lilly and Company Ltd.	Αβιλαμυκίνη 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)	Σύνθεση προσθετικού: Αβιλαμυκίνη: δραστικότητα 200 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg	Χοιρίδια	4 μήνες	20	40	--	30.9.2009	
				Χοιρίδια παχυνόμενα	6 μήνες	10	20	--	30.9.2009	
				Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	2,5	10	--	30.9.2009	
				Γαλοπούλες	-	5	10	-	20.1.2013	
		Αβιλαμυκίνη 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Αβιλαμυκίνη: δραστικότητα 100 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 5-30 g/kg Προϊόντα ελαιουργείων σόγιας qs 1 kg Δραστική ουσία: Αβιλαμυκίνη, $C_{57-62}H_{82-90}O_{31-32}$ Αριθ. CAS αβιλαμυκίνης A: 69787-79-7, Αριθ. CAS αβιλαμυκίνης B: 73240-30-9, Μείγμα ολιγοσακχαριτών της ομάδας της ορθοσομυκίνης παραγόμενο από <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), σε κοκκώδη μορφή Αναλογία παραγόντων:							

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αβιλαμυκίνη Α: $\geq 60\%$ Αβιλαμυκίνη Β: $\leq 18\%$ Αβιλαμυκίνης Α+Β: $\geq 70\%$ Λοιπές αβιλαμυκίνες, μόνες: $\leq 6\%$						

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής		
E 300	Β. Αντιοξειδωτικά L. Ασκορβικό οξύ	C ₆ H ₈ O ₈	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωτροφές
E 301	L. Ασκορβικό νάτριο	C ₆ H ₇ O ₆ Na		-	-	-	
E 302	L. Ασκορβικό ασβέστιο	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca.2H ₂ O		-	-	-	
E 303	5,6-Διακετυλ-L-ασκορβικό οξύ	C ₁₆ H ₁₂ O ₈		-	-	-	
E 304	6-Παλμιτούλ-L-ασκορβικό οξύ	C ₂₂ H ₃₈ O ₇		-	-	-	
E 306	Φυσικής προέλευσης εκχυλίσματα πλούσια σε τοκοφερόλη	-		-	-	-	
E 307	Συνθετική α-τοκοφερόλη	C ₂₉ H ₅₀ O ₂		-	-	-	
E 308	Συνθετική γ-τοκοφερόλη	C ₂₈ H ₄₈ O ₂		-	-	-	
E 309	Συνθετική δ-τοκοφερόλη	C ₂₇ H ₄₆ O ₂		-	-	-	
E 310	Γαλλικός προπυλεστήρ	C ₁₀ H ₁₂ O ₅		-	-	100: χωρι- στά η κάθε ουσία μαζί	
E 311	Γαλλικός οκτυλεστήρ	C ₁₅ H ₂₂ O ₅		-	-		
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστήρ	C ₁₉ H ₃₀ O ₅		-	-		
E 320	Βουτυλική υδροξυανισόλη (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους	-	150: χωρι- στά η κάθε ουσία ή μαζί		
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O		-		-	
E 324	Εθοξυκουΐνη (Ethoxyquin)	C ₁₄ H ₁₉ ON		-		-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκεντρωση	Μέγιστη συγκεντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής		
E 320	Βουτυλική υδροξυανισόλη (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	} Σκύλοι	-	-	} 150 χωριστά η κάθε ουσία ή μαζί	Το μίγμα της Εθοξυκουίνης με ΒΗΑ ή και ΒΗΤ επιτρέπεται, υπό την προϋπόθεση ότι η συνολική ποσότητα του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 150 mg/kg πλήρους ζωοτροφής
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O		-	-		
E 324	Εθοξυκουίνη (Ethoxyquin)	C ₁₄ H ₁₈ ON	Σκύλοι	-	-	100	
	Γ. Αρωματικές και Γευστικές ουσίες						
	1. Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
	2. Συνθετικές ουσίες						
E954(i)	Σακχαρίνη	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E954 (ii)	Άλας της σακχαρίνης με ασβέστιο	C ₇ H ₅ NcaO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E959(iii)	Άλας της σακχαρίνης με νάτριο Νεοεσπεριδίνη διϋδροχαικόνη (Neohesperidin dihydrochalcone)	C ₇ H ₄ NnaO ₃ S	Χοιρίδια	4 μήνες	-	150	
E 959		C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Χοιρίδια	4 μήνες	-	35	
			Σκύλοι	-	-	35	
			Δαμάλια	-	-	30	
			Πρόβατα	-	-	30	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συσκέ-ντρωση	Μέγιστη συσκέ-ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E756	Alpharma AS	Δ. Κοκκιδιοσταδικά και λοιπές φαρμακευτικές ουσίες Δεκοκινάτη 60,6 g/kg (Deccox)	Σύνθεση της πρόσθετης ύλης Δεκοκινάτη: 60,6 g/kg Ραφιναρισμένο και αποσπασμένο σογιέλαιο: 28,5 g/kg Πιτουράλευρα: q.s. 1kg Δραστική ουσία Δεκοκινάτη C ₂₄ H ₃₅ NO ₅ ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylate αριθμός CAS: 18507-89-6 Συγγενείς προσμείξεις: 6-decyloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acid: <0,5% Methyl-6-decyloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinoline-3-carboxylate: <1,0% Diethyl 4-decyloxy-3-	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	20	40	Απαγορεύεται η χρήση 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 συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			ethoxyanilinomethylenemalonate: <0,5%						
E 757	Eli Lilly and Company Limited	Μονενσινικό νάτριο (Monensin sodium)	<p>Δραστική ουσία: $C_{38}H_{61}O_{11}Na$ άλας νατρίου του πολυαιθερικού μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενου από τον <i>Streptomyces cinnamonensis</i>, ATCC 15413 σε κοκκώδη μορφή.</p> <p>Αναλογία σύνθεσης: Monensin A: όχι λιγότερο από 90% Monensina A+B: όχι λιγότερο από 95%</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον τρεις ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα ππποειδή». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων: η ταυτόχρονη χορήγησή της με πιαμυλίνη αντενδείκνυται και ενδείκνυται η παρακολούθηση για πιθανές αντιδράσεις κατά την παράλληλη χρήση με άλλες φαρμακευτικές ουσίες.	30.7.2014

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση		Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής				
		Elancoban G100 Elancoban 100 Elancogran 100	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Monensin σε κοκκώδη μορφή (ξηρό προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Monensin 10% w/w Κοκκώδης ασβεστόλιθος 13-23% w/w Θραύσματα ρυζιού ή κοκκώδης ασβεστόλιθος qs 100% w/w	Όρνιθες αυγοπαργαγωγής	16 βδομ.	100	120	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή». Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων: η ταυτόχρονη χορήγησή της με τιαμυλίνη αντενδείκνυται και ενδείκνυται η παρακολούθηση για πιθανές αντιδράσεις κατά την παράλληλη χρήση με άλλες φαρμακευτικές ουσίες.	30.7.2014	
		Elancoban G200 Elancoban 200	Monensin σε κοκκώδη μορφή (ξηρό προϊόν ζύμωσης) που αντιστοιχεί σε δραστηριότητα Monensin 20% w/w Ορυκτέλαιο 1-3% w/w Θραύσματα ρυζιού ή κοκκώδης ασβεστόλιθος qs 100% w/w	Γαλοπούλες	16 εβδομ.	60	100	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 3 μέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνο για ιπποειδή». Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων: η ταυτόχρονη χορήγησή της με τιαμυλίνη, για παρά-δειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται!.	30.7.2014	

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 758	Alpharma AS	Υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg (Cycostat 66 G)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: υδροχλωρική ρομπενιδίνη 66g/kg λιγνοσουλφονική ένωση: 40g/kg Διένυδρο θειικό ασβέστιο: 894 g/kg Δραστική ουσία: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ . HCl, υδροχλωρική 1,3-δισ(π-χλωροβενζυλιδεν) αμινο]γουανιδίνη, αριθμός CAS: 25875-50-7, Συγγενείς προσμείξεις: N.N.N. -τρις[(π-Cl-βενζυλιδεν) αμινο]γουανιδίνη: ≤0,5% Δις-[4-Cl-βενζυλιδεν]υδραζίνη: ≤ 0,5%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	30	36	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014
				Γαλοπούλες	-	30	36	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014
				Κουνέλια παχυνόμενα	-	50	66	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	19.10.2014
E 758	Alpharma 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	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
			Δραστική ουσία: Υδροχλωρική ρομπενιδίνη, $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$, υδροχλωρική 1,3-δις[(π-χλωρο- βενζυλιδεν) αμινο] γουανιδίνη), αριθ. CAS: 25875-50-7 Συγγενείς προσμείξεις: N.N'.N''-τρις [(π-Cl-βενζυλιδεν) αμινο]γουανιδίνη: ≤ 1% Δις-[4-Cl-βενζυλιδεν]υδραζίνη: ≤ 1%						

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 763	Alpharma (Belgium) BVBA	Λασαλοσινικό νάτριο Lasalocid A sodium 15 g/100 g (Avatec 15% cc)	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Νατριούχος λασαλοσίδη Α: 15g/100g Άλευρο από στάχυ αραβοσίτου: 80,95g/100g</p> <p>Σογιέλαιο: 2g/100g οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου: 0,05g/100g</p> <p>Δραστική ουσία Νατριούχος λασαλοσίδη Α, C₃₄H₅₃O₈Na, αριθμός CAS: 25999-20-6, Μετά νατρίου άλας του 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-αιθυλ-5-υδροξυ-6-μεθυλοτετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλ]-τετραϋδρο-3-μεθυλο-2-φουριλ]-4-υδροξυ-3,5-διμεθυλ-6-οξεννεύλ]-3-μεθυλοσαλικυλικού οξέος, παραγόμενο από <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i></p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	75	125	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την τιαμιλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται».	20.8.2014
			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	16βδομ	75	125	20.8.2014		
			Γαλοπούλες	12 βδομ	90	125	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
			(ATCC31180) Συγγενείς προσμειξεις: Νατριούχος λασαλοσίδη Β-Ε:≤10%						
764		Αλοφουζινόνη (Halofuginone)	dl-τρανς-7-βρωμο-6-χλωρο-3-[-(3-υδροξυ-2-πιπεριδυλο)ακετονυλο] κινιζολινο-4-(3H)ένα υδροβρώμιο	Κοτόπουλα παχυνόμενα. Γαλοπούλες	- 12 βδομ.	2 2	3 3	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή. Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή.	

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
E764	Intervet International bv	Αλοφουτζινόνη Halofuginone hydrobromide 6 g/kg (Stenorol)	Σύνθεση προσθετικού: Υδροβρωμική αλοφουτζινόνη: 6 g/kg, Ζελατίνη: 13,2 g/kg, Άμυλο: 19,2 g/kg, Γλυκόζη: 21,6 g/kg, Ανθρακικό ασβέστιο: 940 g/kg Δραστική ουσία: Υδροβρωμική αλοφουτζινόνη, C ₁₆ H ₁₇ BrClN ₃ O ₃ · HBr, Υδροβρωμική Di-trans-7-βρωμο-6-χλωρο-3-(3-(3-υδροξυ-2-πιπεριδυλ)ακετονυλ)κιναζολιν-4(3H)-όνη Αριθ. CAS: 64924-67-0 Συγγενείς προσμείξεις: cis-ισομερές της αλοφουτζινόνης: < 1,5%	Όρνιθες αυγοπαρωγής	16 βδομ.	2	3	--	30.9.2009

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρη- σης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέ- ντρωση	Μέγιστη συγκέ- ντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 765	Eli Lilly and Company Ltd	Ναραζίνη 100g/kg (Monteban, Monteban G 100)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Ναρασίνη: 100g δραστικότητας/kg Έλαιο σόγια ή ορυκτό: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Προϊόντα ελαιουργείου σόγιας ή θραύσματα ρυζιού qs 1 kg Δραστική ουσία: Ναρασίνη, C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ Αρ. CAS 55134-13- 19 (Πολυαιθέρας μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενος από Streptomyces aureofaciens) (NRRL 8092), κοκκώδη μορφή Δραστικότητα ναρασίνης A: ≥ 90%	Κοτόπουλα παχυνόμε- να	-	60	70	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστο 5 μέρες πριν τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "-Επικίνδυνο για ιπποειδή, τις γαλοπούλες και τα κουνέλια". «Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγηση της με ορισμένα φάρμακα (την πιαμουλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδεικνύεται".	21.8.2014

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
E 766	Intervet International bv	Σαλινομυκινικό νάτριο 120g/kg (Sacox 120 microGranulate)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Σαλινομυκινικό νάτριο $\geq 120\text{g/kg}$ Διοξειδίο του πυριτίου 10-100g/kg Ανθρακικό ασβέστιο 350-700g/kg Δραστική ουσία: Σαλινομυκινικό νάτριο $\text{C}_{42}\text{H}_{69}\text{O}_{11}\text{Na}$ αριθμός CAS: 53003-10-4, μετά νατρίου άλας πολυαιθέρα μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο με ζύμωση <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Συγγενείς προσμίξεις: $<42\text{ mg}$ ελαιοφυλίνης/kg άλατος Σαλινομυκινικού νατρίου. $<40\text{ g}$ 17-επι-20-δεσοξυσαλινομυκίνης/kg σαλινομυκινικού νατρίου	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	60	70	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστο 5 μέρες πριν από τη σφαγή. Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή και τις γαλοπούλες". «Η ζωτροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων' μπορεί να αντενδείκνυται η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα της πιαμουλίνης)».	21.8.2014
						20	25		

Αριθμός E.E.	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
				Όρνιθες αυγοπαραγωγής	12 εβδομ.	50	50	Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν τις ενδείξεις: «Επικίνδυνη για τα ιπποειδή και τις γαλοπούλες» Η τροφή αυτή περιέχει πρόσθετο της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (για παράδειγμα την τιαμυλίνη) μπορεί να αντενδείκνυται.	31.5.2011
E770	Alpharma AS	Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλφα: 1g/100g (Cygro 1%)	Σύνθεση προσθετικού: Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλφα 1g/100g Βενζυλική αλκοόλη: 5g/100g Χονδροαλεσμένοι σπτάδικες αραβοσίτου: qs 100g Δραστική ουσία: Μαντουραμικινικό αμμώνιο άλφα $C_{47}H_{83}O_{17}N$, αριθμός CAS: 84878-61-5	Γαλοπούλες	16 εβδομάδες	5	5	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή» «Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα	15.12.2011

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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
			<p>αμμωνιακό άλας πολυαιθέρα μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p> <p>Συγγενείς προσμίξεις: β-μαντουραμικινικό αμμώνιο: <10%</p>					φάρμακα (για παράδειγμα την πιαμυλίνη) μπορεί να αντεδεικνύται»	
				Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	5	5	<p>Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.</p> <p>Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή".</p> <p>"Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την πιαμυλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντεδεικνύται".</p>	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής				
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	Δικλαζουρίλη 0,5 g/100 g (Clipacox 0,5% Premix)	Σύνθεση προσθετικού: Δικλαζουρίλη: 0,5 g/100 g Σογιάλευρο: 99,25 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,2 g/100 g Υδροξειδίο του νατρίου: 0,0538 g/100 g Δικλαζουρίλη: 0,2 g/100 g Σογιάλευρο: 39,7 g/100 g Πολυβιδόνη K 30: 0,08 g/100 g Υδροξειδίο του νατρίου: 0,0215 g/100 g Πιτυράλευρα σίτου: 60 g/100 g Δραστική ουσία: Diclazuril, C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ , (±)-4-χλωροφαινυλ[2,6- διχλωρο-4-(2,3,4,5-τετραϋδρο- 3,5-διοξυ-1,2,4-τριαζιν- 2-υλ)φαινυλ]ακετονιτρίλιο, Αριθ. CAS: 101831-37-2 Συγγενείς προσμείξεις: Προϊόν διάσπασης (R064318): ≤ 0,2% Λοιπές συγγενείς προσμείξεις: (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5% μεμονωμένως Σύνολο προσμείξεων: ≤1,5%	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	30.9.2009	
		Δικλαζουρίλη 0,2 g/100 g (Clipacox 0,2% Premix)		Γάλοι	12 βδομάδες	1	1	Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.	28.2.2011	
		Όρνιθες αυγοπαραγωγής		16 βδομάδες	1	1	-	20.1.2013		

Αριθμός Ε.Ε.	Επωνυμία και αριθμός καταχώρησης του υπεύθυνου κυκλοφορίας	Προσθετικό (εμπορική ονομασία)	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκεντρωση	Μέγιστη συγκεντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωτροφής			
E 772	Eli Lilly and Company Ltd.	Ναραζίνη 80 g/kg - Νικαρβαζίνη 80 g/kg (Maxiban G 160)	<p>Σύνθεση προσθετικού: Ναραζίνη: δραστηκότητα 80 g/kg Νικαρβαζίνη: 80 g/kg Έλαιο σόγιας ή ορυκτό λάδι: 10-30 g/kg Βερμικουλίτης: 0-20 g/kg Μικροίχνηθέτης F-Red: 11 g/kg Χονδραλεσμένοι σπάδικες αραβοσίτου ή φλοισί ρυζιού qs 1 kg</p> <p>Δραστική ουσία:</p> <p>α) Ναραζίνη, C₄₃H₇₂O₁₁, Αριθ. CAS: 55134-13-9, πολυαιθέρας μονοκαρβονικού οξέος, παραγόμενο από Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), σε κοκκώδη μορφή, δραστηκότητα ναραζίνης A: ≥ 85%</p> <p>β) Νικαρβαζίνη, C₁₉H₁₈N₆O₆ Αριθ. CAS: 330-95-0 Ισομοριακό σύμπλοκο 1,3-δισ (4-νιτροφαινυλ) ουρίας και 4,6-</p>	Κοτόπουλα παχυνόμε--να	-	80	100	<p>Απαγορεύεται η χορήγηση τουλάχιστον 5 ημέρες πριν από τη σφαγή.</p> <p>Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να αναφέρουν: "Επικίνδυνο για τα ιπποειδή". "Η τροφή αυτή περιέχει προσθετικό της ομάδας των ιονοφόρων η ταυτόχρονη χορήγησή της με ορισμένα φάρμακα (την τιαμουλίνη, για παράδειγμα) μπορεί να αντενδείκνυται".</p>	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 πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
						mg δραστικής ουσίας/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			διμεθυλοπυριμιδινόλης-2, σε κοκκώδη μορφή Συγγενείς προσμείξεις: π-νιτρο-ανιλίνη: ≤ 1%						

(1) Βιβλιογραφία: Fresenius Z. Anal .Chem .(1984) 318: 522-524, Springer-Verlag, 1984.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
	<u>Ε. Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πηκτωματογόνα, ζελατινογόνα</u>							
E 322	Λεκιθίνες	-	} 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 ιχθυοτροφεία	-	-		-
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	-	} όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-		
E 405	Αλγινικός εσθήρ της προπανο- 1,2-διόλης (Propane-1,2-diol alginate)	-		-	-	-		
E 406	Άγαρ	-		-	-	-		
E 407	Καραγεννάνες (Carrageenan)	-		-	-	-		
E 408	Φουρσελλαράνες (Furcellaran)	-		-	-	-		
E 410	Κόμμι χαρουπιών	-		-	-	-		
E 411	Άλευρο σπόρου Tamarind	-		-	-	-		
E 412	Κόμμι γκουάρ (Guar gum)	-	} όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	} όλες οι ζωοτροφές	
E 413	Τραγακάνθιο	-		-	-	-		
E 414	Αραβικό κόμμι	-		-	-	-		
E 415	Κόμμι ξανθάν	-		όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-		όλες οι ζωοτροφές

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη	Μέγιστη	Άλλες πρόνοιες	
					συγκέντρωση	συγκέντρωση		
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής			
E 416	Κόμμι τζελλάν (Gellan gum)	Πολυτετρασακχαρίτης που περιέχει γλυκόζη, γλυκουρονικό οξύ και ραμνόζη (2:1:1) που παράγεται από την <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Σκύλοι και γάτοι	-	-	-	Μόνο σε εγκυτωμένες ζωτροφές	
E 420	Σορβιτόλη	-	} όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	} όλες οι ζωτροφές	
E 421	Μαννιτόλη	-		-	-	-		
E 421	Γλυκερόλη	-		-	-	-		
E 432	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανομονολαυρικός εσθήρ	-		-	-	-		
E 433	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανομονοελαϊκός εσθήρ	-		-	-	-		
E 434	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανομονοπαλμιτικός εσθήρ	-		-	-	500 μόνοι ή με άλλους πολυσορβίτες		} Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 435	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανοτριστεατικός εσθήρ	-		-	-	-		
E 436	Πολυοξυαιθυλενίου (20) σορβιτανοτριστεατικός εσθήρ	-		-	-	-		
E 440	Πηκτίνες	-		-	-	-		
E450(β) (i)	Τριφωσφορικό πεντανάτριο	-		Σκύλοι, γάτοι	-	-		5,000

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής		
E 460	Κυτταρίνη μικροκρυσταλλική	-	} όλα τα είδη ή κατη- γορίες ζώων	-	-	-	} όλες οι ζωοτροφές
E460(ii)	Κυτταρίνη σε σκόνη (cellulose powder)	-		-	-		
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	-		-	-		
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	-		-	-		
E 463	Υδροξυπρωπυλοκυτταρίνη	-		-	-		
E 464	Υδροξυπρωπυλομεθυλο- κυτταρίνη	-		-	-		
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	-		-	-		
E466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης άλας με νάτριο.	-		-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής		
E 470	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλι, και ασβέστιο, μόνα ή σε μίγματα, παραγόμενα είτε από εδώδιμα λίπη ή από αποσταχθέντα εδώδιμα λιπαρά οξέα.	-	όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	όλες οι ζωοτροφές
E 471	Μόνο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	-		-	-	-	
E 472	Εστέρες των μόνο- και διγλυκεριδίων των εδωδιμων λιπαρών οξέων με: α) οξικό οξύ β) γαλακτικό οξύ γ) κιτρικό οξύ δ) τρυγικό οξύ ε) μόνο-και διακετυλο- τρυγικό οξύ	-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-	-	-	-		
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με τη σακχαρόζη	-	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής		
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μίγμα εστέρων της σακχαρόζης με μόνο-και διγλυκερίδια των εδώδιμων λιπαρών οξέων).	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωτροφές
E 475	Εστέρες των μη πολυμερισθέντων λιπαρών οξέων με την πολυγλυκερόλη	-		-	-	-	
E 477	Μονοεστέρες των εδώδιμων λιπαρών οξέων με την προπανο-1,2-διόλη, μόνοι ή σε μίγματα με διεστέρες.	-		-	-	-	
E 480	Στεατούλ-2-γαλακτυλικό οξύ	-		-	-	-	
E 481	Στεατούλ-2-γαλακτυλικό νάτριο	-		-	-	-	
E 482	Στεατούλ-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	-		-	-	-	
E 483	Τρυγικός στεατυλεστήρ	-		-	-	-	
E 484	Εστήρ του ρετσινολαϊκού οξέος με γλυκερυλ- πολυαιθυλενογλυκόλη	-		-	-	-	
E 486	Δεξτράνες	-		-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής		
E 487	Εστέρες λιπαρών οξέων του σογιέλαιου με πολυαιθυλενογλυκόλη	-	Δαμάλια	-	-	6.000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο
E 488	Πολυαιθυλιωμένα γλυκερίδια λιπαρών οξέων του βείου λίπους	-	Δαμάλια	-	-	5.000	
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 γαλακτοπαραγωγής Βοοειδή παχυνόμενα, δαμάλια, ρίφια, χοίροι πουλερικά, αρνιά	-	-	12.000	
E 491	Σορβιτανομονοστεατικός εστήρ	-	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	36.000	} Όλες οι ζωοτροφές
E 492	Σορβιτανομονοτριστεατικός εστήρ	-		-	-	-	
E 493	Σορβιτανομονολαυρικός εστήρ	-		-	-	-	
E 494	Σορβιτανομονοελαϊκός εστήρ	-		-	-	-	
E 495	Σορβιτανομονοπαλμιτικός εστήρ	-		-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής		
E 496	Πολυαιθυλενογλυκόλη μορ. βάρους 6.000	-	} όλα τα είδη ζώων	-	-	300	} όλες οι ζωτροφές
E 497	Πολυμερή πολυοξυπροπιλενο- πολυοξυαιθυλενίου (Μορ. βάρους 6.800-9.000)	-		-	-	50	
E 498	Ενώσεις μερικής εστεροποίησης της πολυγλυκερόλης, με πολυσυμπυκνωμένα λιπαρά οξέα του κικελαίου (castor oil)	-	Σκύλοι	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 160c E 160e E 160f E161b E161c E161g	<u>Στ. Χρωστικές ουσίες</u> 1. <u>Καροτινοειδή και</u> <u>ξανθοφύλλες</u> Καψανθίνη β-απω-8-καροτενάλη β-άπτω καροτενοϊκός αιθυλεστήρ Λουτεΐνη (Ωχρίνη) Κρυπτοξανθίνη Κανθαξανθίνη	$C_{40}H_{56}O_3$ $C_{30}H_{40}O$ $C_{32}H_{44}O_2$ $C_{40}H_{56}O_2$ $C_{40}H_{56}O$ $C_{40}H_{52}O_2$	 } Πουλερικά Πουλερικά εκτός ορνίθων αυγοπαραγωγής Όρνιθες αυγοπαραγωγής	- - - - - -	- - - - -	80 για ουσία μόνη της ή με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες 25 8	- - - - } Η ανάμειξη κανθαξανθίνης με άλλα καροτινοειδή και κανθοφύλλες επιτρέπεται εφόσον η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 80mg/kg στην πλήρη ζωοτροφή	 } Χωρίς χρο- νικό περιο- ρισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής			
			Σολωμός, πέστροφες	-	-	25	Επιτρέπεται η χρήση μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζωτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 161h	Ζεαξανθίνη	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Σκύλοι, γάτες και ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	
E161i	Κιτραξανθίνη	C ₃₃ H ₄₄ O	Πουλερικά	-	-	80 για ουσία μόνη της ή με άλλα καροτινο-ειδή και ξανθοφύλλες	-	
			Ορνιθες αυγοπαραγωγής	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής			
E161j	Ασταξανθίνη	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Σολωμός, πέστραφες Ψάρια ενυδρείου	- -	- -	100 -	Επιτρέπεται μόνο μετά την ηλικία των έξι μηνών. Το μίγμα κανθαξανθίνης με ασταξανθίνη επιτρέπεται με την προϋπόθεση ότι η συνολική συγκέντρωση του μίγματος δεν υπερβαίνει τα 100mg/kg στις πλήρεις ζωτροφές	Χωρίς χρονικό περιο- ρισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
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 αιθοξυκίνη της τάξης των 2000 mg/kg	Σολομός	-	-	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 αιθοξυκίνη πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιο- ρισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωτροφής			
			Πέστροφα	-	-	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 ζωτροφής. Η περιεκτικότητα σε αιθοξυκίνη πρέπει να δηλώνεται	Χωρίς χρονικό περιορισμό
	2. Άλλες χρωστικές ύλες							
E 102	Ταρτραζίνη	$C_{16}H_6N_4O_9S_2Na_3$	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	-
E 110	Κίτρινο-πορτοκαλί S (Sunset yellow FCE)	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	" "	-	-	-	-	-
E 124	Κόκκινο roseau 4R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	" "	-	-	-	-	-
E 127	Ερυθροσίνη	$C_{20}H_{14}O_5Na_2H_2O$	" "	-	-	-	-	-

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 131	Κυανούν πάντετ V (Patent blue V)	Άλας ασβεστίου του ανυδρίτη του μ-υφροξυτετρααιθυλο-διαμινοτριφαινυλοκαρβινόλο δισουλφονικού οξέος	α) όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων εκτός από σκύλους και γάτους	-	-	-	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 παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούσης της βιομηχανοποίησης	
E 132	Ινδικοτίνη	$C_{16}H_{18}N_2O_8S_2Na_2$	β) Σκύλοι, γάτοι Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	
E 141	Σύμπλοκο χαλκούχλωροφύλλης	-	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
E 142	Πράσινο όξινο λαμπρό BS (πράσινο λισσαμίνης) (Acid brilliant Green BS)	Άλας νατρίου του 4,4' δις (διμεθυλα- μινο) διαφινυλομεθυλενο- 2-ναφθολ-3,6- δισουλφονικού οξέος	Όλα τα είδη η κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους, τους γάτους και τα ψάρια ενυδρείου.	-	-	-	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο για επεξεργα- σμένα προϊόντα από: (i) Υποπροϊόντα τροφίμων, (ii) Μετουσιωμένα σιτηρά ή άλευρο κασάβας, ή (iii) Άλλες πρώτες ύλες μετουσιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για διασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούς της βιομηχανοποίη- σης.	
E 153	Αιθάλη	C						
E 160	Βιξίνη (Bixine)	C ₂₅ H ₃₀ O ₄	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	
E 172	Κόκκινο οξείδιο του σιδήρου	Fe ₂ O ₃	Ψάρια ενυδρείου	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
	3. Χρωστικές ουσίες που επιτρέπονται από τους κοινοτικούς κανονισμούς για το χρωματισμό των τροφίμων, εκτός από το Patent blue V και το πράσινο όξινο 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) υποπροϊόντα τροφίμων, ή (ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένες από αυτούς τους παράγοντες ή χρωματισμένες κατά την τεχνική επεξεργασία για εξασφάλιση της αναγκαίας ταυτοποίησης διαρκούσης της βιομηχανοποίησης	
			Σκύλοι, γάτοι	-	-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
	3.1 Κανθαξανθίνη επιτρεπόμενη για τον χρωματισμό τροφίμων σύμφωνα με τους κανόνες της Κοινότητας		Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων πλην πουλερικών, σολομών, πεστρόφων, σκύλων και γάτων	-	-	-	Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	
			Σκύλοι	-	-	-	-	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg/ kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γάτες Πουλερικά εκτός ορνίθων αυγοπαραγωγής, σολομοί, πέστροφες όρνια αυγοπαραγωγής	-	-	- 25 8	Επιτρέπεται για ζωοτροφές μόνο σε μεταποιημένα προϊόντα από: i) υπολείμματα τροφίμων, ή ii) άλλες πρώτες ύλες, εκτός των δημητριακών και αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένες με τα εν λόγω μέσα ή χρωματισμένες στη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής ώστε να διασφαλίζεται η αναγκαία ταυτοποίηση κατά τη βιομηχανική παραγωγή	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
	<u>Z. Συντηρητικά</u>						
E 200	Σορβικό οξύ	$C_6H_8O_2$	} όλα τα είδη	-	-	-	} Όλες οι ζωοτροφές
E 201	Σορβικό νάτριο	$C_6H_7O_2Na$		-	-	-	
E 202	Σορβικό κάλι	$C_6H_7O_2K$		-	-	-	
E 203	Σορβικό ασβέστιο	$C_{12}H_{14}O_4Ca$	-	-	-		
E 214	4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστήρ	$C_9H_{10}O_3$	} Ζώα συντροφιάς	-	-	-	
E 215	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού αιθυλεστέρος	$C_9H_9O_3Na$		-	-	-	
E 216	4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ	$C_{10}H_{12}O_3$		-	-	-	
E 217	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρος	$C_{10}H_{11}O_3Na$		-	-	-	
E 218	4-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ	$C_8H_8O_3$		-	-	-	
E 219	Το άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρος	$C_8H_7O_3Na$	-	-	-		
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο	$NaHSO_3$	} Σκύλοι, γάτοι	-	-	} Μαζί ή χωριστά 500, εκφρασμένο σε SO_2	
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο	$Na_2S_2O_5$		-	-		Όλες οι ζωοτροφές εκτός από μη επεξεργασμένο κρέας και ψάρια

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
E 236	Μυρμηγκικό οξύ	CH ₂ O ₂	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 σιτηρών που έχουν υγρασθεί και δεν έχουν υποστεί επεξεργασία, τα οποία έχουν περιεκτικότητα σε υγρασία ανώτερη του 15%»</p>
E 237	Μυρμηγκικό νάτριο	CHO ₂ Na	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 238	Μυρμηγκικό ασβέστιο	C ₂ H ₂ O ₄ Ca					

Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες
E 240	Φορμαλδεύδη	CH ₂ O	Αγελάδες, αιγοπρόβατα χοίροι	- 6 μήνες	- -	- -	Σιροί μόνο Υποκατάστατα γάλακτος μόνο: μέγιστη περιεκτικότητα 600mg/Kg Εγκυτωμένες ζωτροφές μόνο Όλες οι ζωτροφές
E 250	Νιτρώδες νάτριο	NaNO ₂	Σκύλοι, γάτοι	-	-	100	
E 260	Οξικό οξύ	C ₂ H ₄ O ₂	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	
E 261	Οξικό κάλι	C ₂ H ₃ O ₂ K		-	-	-	
E 262	Διοξικό νάτριο	C ₄ H ₇ O ₄ Na		-	-	-	
E 263	Οξικό ασβέστιο	C ₄ H ₆ O ₄ Ca		-	-	-	
E 270	Γαλακτικό οξύ	C ₃ H ₆ O ₃					
E 280	Προπιονικό οξύ	C ₃ H ₆ O ₂	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων				
E 281	Προπιονικό νάτριο	C ₃ H ₅ O ₂ Na					
E 282	Προπιονικό ασβέστιο	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca					
E 283	Προπιονικό κάλι	C ₃ H ₅ O ₂ K					
E 284	Προπιονικό αμμώνιο	C ₃ H ₉ O ₂ N					
E 285	Μεθυλοπροπιονικό οξύ	C ₄ H ₈ O ₂	Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	1000	4000		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	
E 295	Μυρμηγκικό αμμώνιο	CH ₅ O ₂ N	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων					
E 296	D.L-μηλικό οξύ	C ₄ H ₈ O ₅						
E 297	Φουμαρικό οξύ	C ₄ H ₄ O ₄						
E 325	Γαλακτικό νάτριο	C ₃ H ₅ O ₃ Na						
E 326	Γαλακτικό κάλι	C ₃ H ₅ O ₃ K						
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca						
E 330	Κιτρικό οξύ	C ₆ H ₈ O ₇						
E 331	Άλατα νατρίου με κιτρικό οξύ	-						
E 332	Άλατα καλίου με κιτρικό οξύ	-			-	-	-	
E 333	Άλατα ασβεστίου με κιτρικό οξύ	-			-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές
E 334	L-τρογικό οξύ	C ₄ H ₆ O ₆			-	-	-	
E 335	Άλατα νατρίου με L-τρογικό οξύ	-						
E 336	Άλατα καλίου με L-τρογικό οξύ	-						
E 337	L-τρογικό κάλιο νάτριο	C ₄ H ₄ O ₆ KNa.4H ₂ O						
E 338	Ορθοφωσφορικό οξύ	H ₃ PO ₄						
E 490	Προπανο-1,2-διόλη	C ₃ H ₈ O ₂	Σκύλοι Γάτοι	-	-	53.000 75000		
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	} Σιροί μόνο	
E 513	Θειικό οξύ	H ₂ SO ₄		-	-	-		

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής	Άλλες πρόνοιες
E 672	<u>Η. Βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαφώς προσδιορισμένες χημικώς</u> 1. Βιταμίνη Α		Κοτόπουλα παχυνόμενα Πάπιες παχυνόμενες Γάλοι, παχυνόμενοι Αρνιά παχυνόμενα Χοιρίδια παχυνόμενα Βοειδή παχυνόμενα Δαμάλια Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - -	13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 13.500 25.000 -	Όλες οι ζωτροφές εκτός ζωτροφές για νεαρά ζώα Υποκατάστατα γάλακτος μόνο όλες οι ζωτροφές
E 670	2. Βιταμίνη Δ Βιταμίνη Δ ₂	-	Χοίροι Χοιρίδια Βοειδή Πρόβατα και αίγες Δαμάλια Ιπποειδή Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια.	- - - - - - -	2.000) 10.000) Απαγορεύεται ή 4.000) ταυτόχρονη χρήση 4.000) της βιταμίνης 10.000)Δ ₃ 4.000) 2.000)	- Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο+G48 - -

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής	Άλλες πρόνοιες
Ε 671	Βιταμίνη Δ ₃	-	Χοίροι Χοιρίδια Βοειδή Πρόβατα και αίγες Δαμάλια Ιπποειδή Κοτόπουλα παχυνόμενα Γάλοι Λοιπά πουλερικά Ψάρια Λοιπά είδη ή κατηγορίες ζώων	- - - - - - - - - - -	2.000) 10.000) 4.000) 4.000) 10.000) Απαγορεύεται η 4.000) ταυτόχρονη χρήση 5.000) της βιταμίνης Δ ₂ 5.000) 3.000) 3.000) 2.000)	- Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - Υποκατάστατα γάλακτος μόνο - - - - - -
	3. Λοιπές ουσίες της ομάδας εκτός των βιταμινών Α και Δ	-	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	Όλες οι ζωτροφές

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωοτροφής ή σε mg/ημέρα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
E1	<u>Θ. Ιγνοστοιχεία</u> Σίδηρος - Fe	Ένυδρο χηλικό σύμπλοκο σιδήρου-αμινοξέων Ανθρακικός σίδηρος Διχλωριούχος σίδηρος, τετραένυδρος Τριχλωριούχος σίδηρος, εξαένυδρος Κιτρικός σίδηρος, εξαένυδρος Φουμαρικός σίδηρος Γαλακτικός σίδηρος, τριένυδρος Τριοξειδίο του σιδήρου Θειικός σίδηρος, μονοένυδρος Θειικός σίδηρος, επταένυδρος	$Fe(x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (όπου x ανιόντα αμινοξέων παραγόμενων με υδρόλυση φυτικών πρωτεϊνών). Μοριακό βάρος μέχρι 1500 $FeCO_3$ $FeCl_2 \cdot 4H_2O$ $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ $Fe_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 6H_2O$ $FeC_4H_2O_4$ $Fe(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$ Fe_2O_3 $FeSO_4 \cdot H_2O$ $FeSO_4 \cdot 7H_2O$	Πρόβατα: 500 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Ζώα συντροφιάς: 1 250 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Χοίροι: -Χοιρίδια μέχρι μιας εβδομάδας πριν τον απογαλακτισμό: 250mg/ημέρα -Λοιποί χοίροι: 750 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής Λοιπά είδη: 750 (σύνολο) mg/kg πλήρους ζωοτροφής		
E2	Ιώδιο-I	Ιωδικό ασβέστιο, εξαένυδρο Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο Ιωδιούχο νάτριο Ιωδιούχο κάλι	$Ca(IO_3)_2 \cdot 6H_2O$ $Ca(IO_3)_2$ NaI KI	Ιπποειδή: 4 (ολικό) Ψάρια: 20 (ολικό) Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων: 10 (ολικό)	- - - -	

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής ή σε mg/ημέρα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
E3	Κοβάλτιο-Co	Οξικό κοβάλτιο, τετραένυδρο Βασικό ανθρακικό κοβάλτιο, ένυδρο Χλωριούχο κοβάλτιο, εξαένυδρο Θειικό κοβάλτιο, επταένυδρο Θειικό κοβάλτιο, μονοένυδρο Νιτρικό κοβάλτιο, εξαένυδρο	Co(CH ₃ CoO) ₂ ·4H ₂ O 2CoCO ₃ ·3Co(OH) ₂ ·H ₂ O CoCl ₂ ·6H ₂ O CoSO ₄ ·7H ₂ O CoSO ₄ ·H ₂ O Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	2 (ολικό)	- - - - - -	

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής ή σε mg/ημέρα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
E4	Χαλκός –Cu	Οξικός χαλκός, μονοένυδρος Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος Χλωριούχος χαλκός, διένυδρος Μεθειονινικός χαλκός Οξειδίο του χαλκού Θεικός χαλκός, πενταένυδρος	Cu(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂ ·H ₂ O CuCl ₂ ·2H ₂ O Cu(C ₅ H ₁₀ NO ₂ S) ₂ CuO CuSO ₄ ·5H ₂ O	Χοίροι -χοιρίδια έως και 12 βδομάδων: 170 (σύνολο) -λοιποί χοίροι: 25 (σύνολο) Βοοειδή 1. –βοοειδή πριν από την έναρξη του μηρκασμού: -υποκατάστατα γάλακτος: 15 (σύνολο) -λοιπές πλήρεις ζωτροφές: 15 (σύνολο) 2. –λοιπές πλήρεις ζωτροφές: 35 (σύνολο) Πρόβατα: 15 (σύνολο) Ψάρια: 25 (σύνολο) Μαλακόστρακα: 50 (σύνολο) Άλλα είδη: 25 (σύνολο)	Στην επισήμανση και στα συνοδεύοντα έγγραφα πρέπει να δηλώνονται τα ακόλουθα: - Για τα πρόβατα: 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 βοοειδή μετά την έναρξη του μηρκασμού: 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 βοοειδή που βοσκούν σε βοσκότοπους με υψηλή περιεκτικότητα σε μολυβδαίνιο ή θείο».	

Αριθμός Ε.Ε.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής ή σε mg/ημέρα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης	
E5	Μαγγάνιο-Mn	Ανθρακικό μαγγάνιο Χλωριούχο μαγγάνιο, τετραένυδρο Μονόξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο Οξειδίο του μαγγανίου Τριοξειδίο του μαγγανίου Θεικό μαγγάνιο, τετραένυδρο Θεικό μαγγάνιο, μονοένυδρο Τετροξειδίο του τριμαγγανίου Μαγγανική χηλική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	MnCO ₃ MnCl ₂ ·4H ₂ O MnHPO ₄ ·3H ₂ O MnO Mn ₂ O ₃ MnSO ₄ ·4H ₂ O MnSO ₄ ·H ₂ O MnOMn ₂ O ₃ Mn(x) _{1,3} ·nH ₂ O (x=ανιόν κάθε αμινοξέος παράγωγου πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μοριακό βάρος μικρότερο από 1500	Ψάρια: 100(σύνολο) Άλλα είδη: 150 (σύνολο)	- - - - - - - -	Κατ' ανώτατο όριο 40mg μαγγανίου/kg πλήρους ζωτροφής επιτρέπεται να προέρχονται από μαγγανική χηλική ένωση αμινοξέων, ενυδατωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό

Αριθμός E.E.	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρους ζωτροφής ή σε mg/ημέρα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
E6	Ψευδάργυρος- Zn	Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος Οξικός ψευδάργυρος, διένυδρος Ανθρακικός ψευδάργυρος Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος Οξειδίο του ψευδαργύρου Θειικός ψευδάργυρος, επταένυδρος Θειικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος Χηλική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου ενυδατωμένη	$Zn(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$ $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ $ZnCO_3$ $ZnCl_2 \cdot H_2O$ ZnO $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ $ZnSO_4 \cdot H_2O$ $Zn(x)_{1,3} \cdot nH_2O$ (x=ανιόν κάθε αμινοξέος παράγωγου πρωτεϊνών σόγιας που έχουν υποβληθεί σε υδρόλυση) Μοριακό βάρος μικρότερο από 1500	Ζύα συντροφίας: 250(σύνολο) Ψάρια: 200 (σύνολο) Άλλα ζώα: 150 (σύνολο) Υποκατάστατα γάλακτος: 200 (σύνολο)	- - - - Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο 600 mg/kg - - Κατ' ανώτατο όριο 80mg ψευδαργύρου/kg πλήρους ζωτροφής επιτρέπεται να προέρχονται από χηλική ένωση αμινοξέων ψευδαργύρου, ενυδατωμένη	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E7	Μολυβδαίνιο-Mo	Μολυβδαινικό αμμώνιο Μολυβδαινικό νάτριο	$(NH_4)_6MoO_7O_{24} \cdot 4H_2O$ $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	2,5 (ολικό)	- -	
E8	Σελήνιο - Se	Σεληνιώδες νάτριο Σεληνικό νάτριο	Na_2SeO_3 Na_2SeO_4	0,5 (ολικό)	- -	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
1.1	<p><u>ΙΒ. Συνδεδετικές αντισυσσωματικές και πτηκτικές ουσίες</u></p> <p>1. Συνδεδετικές ουσίες ραδιενεργού καϊσίου (¹³⁷Cs και ¹³⁴Cs)</p> <p>Σιδηροκυανιούχος (II) αμμωνιοσίδηρο (III)</p>	<p>$NH_4Fe(III)[Fe(II)(CN)_6]$</p>	<p>Μηρυκαστικά</p> <p>Δαμάλια</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>50</p> <p>50</p>	<p>500</p> <p>500</p>	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσιδηρού (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Αρνιά πριν από την έναρξη μηρυκασμού	-	50	500	<p>Να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης: «Μόνο για περιορισμένες γεωγραφικές περιοχές στην περίπτωση μόλυνσης από ραδιονουκλίδια»</p> <p>«Η ποσότητα σιδηροκυανιούχου (II) αμμωνιοσίδηρου (III) στο ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να είναι μεταξύ 10mg και 150mg για 10kg σωματικού βάρους»</p>	
			Ερίφια πριν από την έναρξη μηρυκασμού		50	500		
			Χοίροι		500	500		

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης	
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής				
E 330	Κιτρικό οξύ	$C_6H_8O_7$	} Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωτροφές. Τήρηση των διατάξεων του Παραρτήματος 3, παράγραφος 2, υποπαράγραφος(1) (α), των παρόντων κανονισμών	Χωρίς Χρον. Περ/σμό	
E 470	Στεατικό νάτριο, κάλι και ασβέστιο	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ και $C_{36}H_{70}O_4Ca$ Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης ⁽¹⁾		-	-	-			
E 516	Θειικό ασβέστιο διένυδρο	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης ⁽¹⁾		-	-	30.000			Όλες οι ζωτροφές
E 551α	Πυριτικό οξύ, μετά από καθίζηση και ξήρανση	-		-	-	-			
E 551b	Κολλοειδές πυρίτιο	-		-	-	-			

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 551c	Γη διατόμων, εξαγνισμένη (kieselguhr)	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: ⁽¹⁾		-	-	-		
E 552	Συνθετικό πυριτικό ασβέστιο		-	-	-			
E 554	Συνθετικό πυριτικό αργίλιο νάτριο		-	-	-			
E 558	Μπεντονίτης/μόντοριλλο-νίτης	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: ⁽¹⁾	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	20.000	Όλες οι ζωοτροφές. Απαγορεύεται η ανάμιξη με προσθετικά των ομάδων των αντιβιοτικών, ουσιών που προάγουν την ανάπτυξη και κοκκιδιοστατικών και λοιπων φαρμακευτικών ουσιών εκτός από τα εξής: Μονενσινικό νάτριο, ναραζίνη, λασαλοσινικό νάτριο, φλαβοφωσφολιπτόλη, σαλινομυκινικό νάτριο, νικαρμπαζίνη, ρομπενιτίνη Να αναφέρεται στη συσκευασία το συγκεκριμένο όνομα του προσθετικού.	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 559	Καολινιτικοί άργιλλοι, απαλλαγμένοι αμιάντου	Φυσικώς απαντώντα μίγματα ορυκτών που περιέχουν τουλάχιστο 65% σύμπλοκα ενυδατωμένα πυριτικά αργίλια με κύριο συστατικό τους τον καολινίτη. Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: 500pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg ⁽²⁾	Όλα τα είδη ή κατηγορίες	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
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.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αργιλίου και σιδήρου, διογκωμένα με θέρμανση, χωρίς αμίαντο. Μέγιστη συγκέντρωση φθορίου: 0,3% Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: ⁽¹⁾	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	-	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 562	Σεπιολίτης (Σεπτιόλιθος)	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης περιεκτικότητας τουλάχιστο 60% σε σεπιολίτη και το πολύ 30% μοντμοριλλονίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	20.000		
E 563	Σεπιολιθική άργυλος	Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο ορυκτής προέλευσης που περιέχει τουλάχιστο: κατά 40% σεπιολίτη και 25% ιλλίτη. Απαλλαγμένο από αμίαντο.		-	-	20.000		
E 565	Λιγνοσουλφονικά (Λιγνοθειικά άλατα)	Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: ⁽¹⁾		-	-	-		

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 566	Νατρολίθης – φωνόλιθος	Φυσικό μίγμα αργιλοπυριτικών αλάτων και αλκαλικών γαιών και ένυδρου πυριτικού ασβεστίου, νατρολιθίου /43-46,5%) και αστρίου Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης: ⁽¹⁾		—	—	25.000	Όλες οι ζωοτροφές	Χωρίς χρονικό περιορισμό
E 567	Κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης	Ένυδρο αργιλοπυριτικό ασβέστιο ηφαιστειακής προέλευσης, που περιέχει τουλάχιστον 85 % κλινοπτιλόλιθου και κατ' ανώτατο όριο 15 % αστρίου, μαρμαρυγίας και αργίλου. Απαλλαγμένο από ίνες και χαλαζία. Μέγιστη περιεκτικότητα σε μόλυβδο: 80 mg/kg	Χοίροι	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	
			Κουνέλια	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	
			Πουλερικά	—	—	20 000	Όλες οι ζωοτροφές	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E 598	Συνθετικά αργιλικά ασβέστια	Μίγματα αργιλικών ασβεστίων που περιέχουν από 35-51% Al ₂ O ₃ . Μέγιστη περιεκτικότητα σε μολυβδαίνιο: 20mg/kg Μέγιστη συγκέντρωση διοξίνης ⁽¹⁾	Πουλερικά, κουνέλια χοίροι. Αγελάδες αρμεγόμενες, βοοειδή παχυνόμενα, δαμάλια, αρνιά, ρίφια Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	-	-	20.000	Όλες οι ζωτροφές	Χωρίς χρον. Περίομο
				-	-	8.000		
E 599	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας νατρίου και αργιλίου, διογκωμένο με θέρμανση. Απαλλαγμένο από αμιάντο.		-	-	-		

⁽¹⁾ 500pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg

(2) Η περιεκτικότητα σε διοξίνες είναι το σύνολο των πολυχλωριωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων (PCDF), εκφραζόμενο 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.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 170	ΙΓ. Ρυθμιστές Οξύτητας Ανθρακικό ασβέστιο DL-και L-Μηλικό οξύ Φωσφορικό δισόξινο μονοαμμώνιο Φωσφορικό μονόξινο διαμμώνιο Φωσφορικό δισόξινο νάτριο Φωσφορικό μονόξινο δινάτριο Φωσφορικό τρινάτριο Φωσφορικό δισόξινο κάλιο Φωσφορικό μονόξινο δικάλιο Φωσφορικό τρικάλιο Διφωσφορικό τετραόξινο ασβέστιο Φωσφορικό διασβέστιο Μηλικό νάτριο (άλας του DL-ή L-Μηλικού οξέος)		Σκύλοι, γάτοι					
E 296								
-								
-								
E 339(i)								
E 339(ii)								
E 339(iii)								
E 340(i)								
E 340 (ii)								
E 340 (iii)								
E 341(i)								
E 341(ii)								
E 350 (i)								

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης	
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής				
E 450α(i)	Διφωσφορικό δισόξινο δινάτριο		Σκύλοι, γάτοι						
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)	Μονόξινο ανθρακικό νάτριο								
E 500(iii)	Ένυδρο ισομοριακό μίγμα ανθρακικού και όξινου ανθρακικού νατρίου								
E 501(ii)	Μονόξινο ανθρακικό κάλιο				-	-	-	-	
E 503(i)	Ανθρακικό αμμώνιο								
E 503(ii)	Μονόξινο ανθρ. αμμώνιο								
E 507	Υδροχλωρικό οξύ								
E 510	Χλωριούχο αμμώνιο								
E 513	Θειικό οξύ								
E 524	Υδροξειδίο του νατρίου								
E 525	Υδροξειδίο του καλίου								
E 526	Υδροξειδίο του ασβεστίου								
E 529	Οξειδίο του ασβεστίου								
E 540	Διφωσφορικό ασβέστιο								

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E 1600	<u>ΙΔ Ένζυμα</u> 3-φυτάση ΕΚ 3.1.3.8 [Naturphos FTU-8]	Παρασκεύασμα 3-φυτάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεά μορφή: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g Υγρή μορφή: 5 000 FTU/ml	Γάλοι και γαλοπούλες παχυνόμενες	-	250 FTU	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά Kg πλήρους ζωτροφής: 500 FTU 3. Για χρήση σε σύνθετες ζωτροφές με περιεκτικότητα άνω του 0,23% σε φυτικά φωσφορικά άλατα 	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
		Παρασκεύασμα 3-φυτάσης παραγόμενο από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) με ελάχιστη δραστηκότητα: Στερεά μορφή: 5 000 FTU/g Υγρή μορφή: 5 000 FTU/ml	Χοιρίδια	2 μήνες	500 FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοίροι παχυνόμενοι	-	280 FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 400-500 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωοτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,36% σε φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρομητέρες	-	375 FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι του σχηματισμού συσφαιρωμάτων</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 φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	375 FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής 500-700 FTU</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	-	250FTU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 300-400 FTU.</p> <p>3. Για χρήση στις σύνθετες ζωτροφές με συγκέντρωση πλέον του 0,23% σε φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστηκής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E1601	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση, και ενδο-1,4-Β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) που παράγει ελάχιστη δραστηκότητα: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση 1 100 IU ⁽²⁾ /g Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση 1 600 IU ⁽³⁾ /g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138 IU Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200 IU	-	4. Στις οδηγίες χρήσης και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 5. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: Ενδο-1,3(4)-Β-γλυκανάση: 138U Ενδο-1,4-Β-ξυλανάση: 200U 6. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμάλου (κυρίως αραβινοξυ-λάνες και Β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% ίτο, τριπκάλ ή κριθάρι.	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
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	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) που παράγει ελάχιστη δραστηριότητα: σε μορφή κόκκων και σε υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 8 000 U (*) /g ή ml Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 18 000 U (*) /g ή ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 26 000 U (β) /g ή ml	Κατόπουλα 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 προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 400-1 600 U Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 900 - 3 600 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 300 - 5 200 U 3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και Β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30% σίτο ή κριθή και πάνω από 10% σίκαλη..	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E1603	Ενδο-1,3(4)-β- γλυκανάση EC 3.2.1.6	Παρασκεύασμα ενδο-1,3 (4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 50 FBG (/g) Υγρή μορφή: 120 FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	10 FBG	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμο-κρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής 15-20 FBG.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-βλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% φυτικά ουσιαστικά (αραβόσιτο, λούπινα, σίτο, κριθή, σόγια, ρύζι, αγριοκράμβες ή μπιζέλια).</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E1604	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Μορφή σκόνης: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση 2 000 U ^(a) /g Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U ^(b) /g Υγρή μορφή: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 500 U/ml Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 350 U/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U	-	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης, και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωτροφής: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xylanase: 70 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως Β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 50% κριθή ή 60% σίτο.	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E1605	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης, που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστικότητα:</p> <p>Στερεή μορφή:</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 600 U (¹⁶)/g</p> <p>Υγρή μορφή:</p> <p>Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	300U	-	<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 κιλό σύνθετης ζωοτροφής: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300-600 U</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ που περιέχουν πάνω από 50% σίτο.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1606	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS 15136) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,4-β ξυλανάση: EC3.2.1.8 στερεά και υγρή 100 IU (¹¹)/g ή ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	10IU	-	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη 2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό σύνθετης ζωοτροφής: 10 IU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σίτο.	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E1607	Ενδο-Β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης παραγόμενης από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) με ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: 1 000 FXU ⁽¹²⁾ /g Υγρή μορφή: 650 FXU/ml	Κατόπουλα παχυνόμενα	-	100FXU	400FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρονται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωτροφής: 100-400FXU.</p> <p>3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθή, σίκαλη ή τριπικάλ).</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γαλοπούλες παχυνόμενες	-	100FXU	400FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 100-400FXU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθή, σίκαλη ή τριτικάλι).</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια	-	200 FXU	400FXU	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδειγμένη δόση ανά κιλό πλήρους ζωοτροφής: 200-400FXU.</p> <p>3.Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 50% δημητριακών (π.χ σίτος, κριθή, σίκαλη ή τριτικάλι).</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως περίπου 35 κιλά.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E1608	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης παραγόμενο από <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) με ελάχιστη δραστηριότητα: Επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 800 FBG ⁽¹³⁾ /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 75FBG ⁽¹⁴⁾ /g Υγρή μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 550FXU/ml Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 50FBG/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	400FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη δόση ανά κιλό πλήρους ζωτροφής: 400-1 000 FXU 36-94-FBG 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40% φυτικών συστατικών (κριθή, βρώμη, σίτος, σίκαλη, τριτικάλ, σόργο ή λούπινο).	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E 1609	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 Ενδο -1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης και ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 36 000 FXU ⁽¹⁵⁾ /g Ενδο-1,4-β-γλυκανάση: 15 000 BGU ⁽¹⁶⁾ /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 860FXU	-	1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωτροφής: 4 860-6 000 FXU 2 025-2 500 BGU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 35% κριθή και 20% σίτο.	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Γαλοπούλες παχυνόμενες	-	6 000FXU	-	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη.</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωτροφής: 6 000 FXU 2 500 BGU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σίτο.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	-	2500BGU	-	<p>1.Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος 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 αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 30% κριθή και 30% σίτο.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια έως 35 κιλά περίπου.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1610	Ενδο -1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) με ελάχιστη δραστηριότητα: επικαλυμμένη μορφή: Ενδο-1,4-β- γλυκανάση: 10 000 BGU ⁽¹⁷⁾ /g Ενδο-1,4-β- ξυλανάση 4 000 FXU ⁽¹⁸⁾ /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	-	1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg Πλήρους ζωοτροφής: 5000-10000 BGU 2000-4000 FXU. 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 60% κριθή.	Χωρίς χρον. περιορισμό
					2000FXU	-		

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E1611	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: EC 3.2.1.6 Ενδο -1,4-β-ξυλανάσης EC 3.2.1.8 Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15	Παρασκευάσμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g Ενδο -1,4-ξυλανάση: 400U ⁽²⁰⁾ /g πολυγαλακτουρονάση: 50U ⁽²¹⁾ /g	Χοίροι παχυνόμενοι	-	ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400U	-	1.Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμύγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 400 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 400 U πολυγαλακτουρονάση: 50 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες και β-γλυκάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% κρήνη.	Χωρίς χρον. περιορισμό
					ενδο -1,4-ξυλανάση 400U	-		
					πολυγαλακτουρονάση 50 U	-		

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
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	Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Aspergillus niger</i> (rhoenicis) (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 ⁽²²⁾ /g Ενδο-1,4-ξυλανάση: 400U ⁽²³⁾ /g Α-αμυλάση:3100U ⁽²⁴⁾ /g	Χοιρίδια (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 προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη. 2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 138 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 200 U Α-αμυλάση 1550 U 3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες π.χ.μεικτή διατροφή με κριθή, αραβόσιτο,σίτο. 4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια βάρους έως περίπου 35 κιλά.	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
E1613	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	Ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα: Κοτόπουλα πάχυνσης: 7 0000 IFP ⁽²⁵⁾ /g υγρή μορφή: 7 000 IFP/ml	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	1 050 IFP	-	<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 ζωτροφής: 1 400 IFP</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές πλούσιες σε μη αμυλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν πάνω από 40% σίτο.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1614	6-φυτάση EC 3.1.3.26	Παρασκεύασμα 6-φυτάση παραγόμενης από το <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) με ελάχιστη δραστηριότητα: Στερεάς μορφής: 2 500 FYT ⁽²⁵⁾ /g Υγρής μορφής: 5 000 FYT/g	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	250 FYT	-	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Όρνιθες αυγοπαραγωγής	-	300 FYT	-	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 450-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
			Γαλοπούλες παχυνόμενες	-	250 FYT	-	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμύγατος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδειγμένη 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>	Χωρίς χρον. περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοιρίδια	-	250 FYT	-	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p> <p>4. Προς χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια ως 35kg περίπου.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Χοίροι παχυνόμενοι	-	250 FYT	-	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 500-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής			
			Θηλυκοί χοίροι		750 FYT	—	<p>1. Στις οδηγίες του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων.</p> <p>2. Ενδεδειγμένη δόση ανά kg πλήρους ζωτροφής: 750-1 000 FYT.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωτροφές δηλ. που περιέχουν πάνω από 0,25% φυτικά φωσφορικά άλατα.</p>	

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1615	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Στερεά μορφή: 70 000 BGN (21)/g</p> <p>Υγρή μορφή: 14 000 BGN/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 050 BGN	—	<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. 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 % κριθάρι.</p>	Χωρίς χρονικό Περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1616	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-γλυκανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Στερεά μορφή: 2 000 CU (²⁸)/g</p> <p>Υγρή μορφή: 2 000 CU/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	500 CU	—	<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. Ενδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 500-1 000 CU.</p> <p>3. Προς χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως β-γλυκάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % κριθάρι.</p>	Χωρίς χρονικό Περιορισμό

Αριθ. καταχώρησης (ή αριθ. Ε.Κ.)	Προσθετικό	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1617	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηριότητα:</p> <p>Στερεά μορφή: 6 000 EPU (²⁰)/g</p> <p>Υγρή μορφή: 6 000 EPU/ml</p>	Κοτόπουλα παχυνόμενα	—	1 500 EPU	—	<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. Ενδεδειγμένη δόση ανά χιλιόγραμμο πλήρους ζωοτροφής: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε πολυσακχαρίτες εκτός αμύλου (κυρίως αραβινοξυλάνες), δηλαδή που περιέχουν πάνω από 40 % σιτάρι.</p>	Χωρίς χρονικό Περιορισμό

- (1) 1 FTU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος από φυτικό νάτριο ανά λεπτό υπό pH 5,5 και σε θερμοκρασία 37°C.
- (2) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από Β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.
- (3) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγόντων σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,0 και 30°C.
- (4) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζη από καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και 40°C.
- (5) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζη από Β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό υπό pH 5,0 και 40°C.
- (6) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,1 μικρογραμμομόριο γλυκόζη από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό υπό pH 5,0 και 40°C
- (7) 1 FBG είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων 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 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζη) από Β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και 50°C
- (9) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης), από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό σε PH 5,5 και 50°C
- (10) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ξυλόζης από ξυλάνη σημύδας ανά λεπτό υπό pH 5,3 και 50°C.
- (11) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζη) 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 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη σίτου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (13) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 3,1 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από αζω-αραβοξυλάνη σίτου ανά λεπτό σε pH 6,0 και 50°C.
- (14) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων 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 μικρογραμμομόρια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (16) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμομόρια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (17) 1 BGU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμομόρια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (18) 1 FXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,15 μικρογραμμομόρια ξυλόζης από ξυλάνη ενωμένη με σταυροδεσμούς με αζουρίνη ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- (19) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 30°C
- (20) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3, και σε θερμοκρασία 50°C
- (21) 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών υλών (ισοδυνάμων γαλακτουρικού οξέος) από πολύ-δ-γαλακτουρικό υπόστρωμα ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C

- ⁽²²⁾ 1U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και σε θερμοκρασία 40°C
- ⁽²³⁾ 1 QXU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30°C.
- ⁽²⁴⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από άμυλο βρώμης, σίτου ανά λεπτό σε pH 4,0 και σε θερμοκρασία 30°C
- ⁽²⁵⁾ 1 IFP είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (που μετράται ως ισοδύναμο ξυλόζης) από ξυλάνη βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50°C.
- ⁽²⁶⁾ 1 FYT είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο ανόργανου φωσφορικού άλατος ανά λεπτό από φυτικό νάτριο σε pH 5,5 και θερμοκρασία 37°C.
- ⁽²⁷⁾ 1 BGN είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,8 και σε θερμοκρασία 50 °C.
- ⁽²⁸⁾ 1 CU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,128 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθαριού ανά λεπτό σε pH 4,5 και σε θερμοκρασία 30 °C.
- ⁽²⁹⁾ 1 EPU είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 0,0083 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδύναμο ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 4,7 και σε θερμοκρασία 30 °C.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
Ε 1700	ΙΕ. Μικροοργανισμοί Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα Bacillus licheniformis και Bacillus subtilis με ελάχιστη περιεκτικότητα 3,2 X 10 ⁹ CFU/g προσθετικού (1,6 x 10 ⁹ CFU/g κάθε βακτηριδίου)	Χοίροι παχυνόμενοι	—	1,28X10 ⁹	1,28X10 ⁹	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. -Για χοιρομητέρες δύο εβδομάδες πριν από τον τοκετό και κατά την περίοδο θηλασμού. - Για χρήση σε χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	Επ αόριστον
			Χοιρομητέρες	—	1,28X10 ⁹	1,28X10 ⁹		
			Χοιρίδια	—	1,28X10 ⁹	1,28X10 ⁹		

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωτροφής			
E 1701	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	Παρασκεύασμα του Bacillus cereus var. toyoi με ελάχιστη περιεκτικότητα 1×10^{10} CFU/g Προσθετικού	Χοιρίδια	Από 2 έως 4 μήνες	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	
			Χοίροι παχυνόμενοι	Από 4 μήνες έως τη σφαγή	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
			Θηλυκοί χοίροι	Από 1 βδομάδα πριν από τη γέννα μέχρι τον απογαλα- κτισμό	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωτροφής			
E1702	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Παρασκεύασμα του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον 5×10^9 CFU/g προσθετικού	Βοοειδή παχυνόμενα	-	4×10^9	8×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. -Οι οδηγίες χρήσης να αναφέρουν: «η ποσότητα του Saccharomyces cerevisiae στο καθημερινό σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα $2,5 \times 10^9$ CFU για 100kg σωματικού βάρους και τα $0,5 \times 10^{10}$ CFU για κάθε επιπλέον 100kg σωματικού βάρους».	

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
			Χοιρομητέρες	—	5×10^9	1×10^{10}	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. - Για χρήση σε απογαλακτισμένα χοιρίδια μέχρι περίπου 35 kg.	Χωρίς χρονικό περιορ.
			Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	—	5×10^9	5×10^9		

Αριθμός E.E.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωτροφής			
E1703	Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-1079	Παρασκεύασμα του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον: 2×10^{10} CFU/g προσθετικού	Χοιρίδια	—	2×10^9	6×10^9	Για χοιρίδια έως περίπου 35 kg. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό όριο.
E 1704	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Παρασκεύασμα του Saccharomyces cerevisiae που περιέχει τουλάχιστον 1×10^8 CFU/g προσθετικού	δαμάλια	6 μήνες	2×10^9	2×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμιγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορ.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωτροφής			
			δαμάλια παχυνόμενα	-	$1,7 \times 10^6$	$1,7 \times 10^6$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. Η ποσότητα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> στην καθημερινή μερίδα δεν πρέπει να υπερβαίνει τις $7,5 \times 10^8$ CFU ανά 100kg σωματικού βάρους. Προσθέστε 1×10^8 CFU για κάθε επιπλέονά 100kg σωματικού βάρους	Χωρίς χρονικό περιορ.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Παρασκεύασμα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα με τη μορφή μικροκαψουλών: 1×10^{10} CFU/g προσθετικού με τη μορφή κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού	δαμάλια	6 μήνες	1×10^9	$6,6 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. Οι κόκκοι να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στα υποκατάστατα γάλακτος.	Χωρίς χρονικό περιορ.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστικότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1706	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Μείγμα: Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα: 7×10^9 CFU/g και Lactobacillus rhamnosus με ελάχιστη περιεκτικότητα: 3×10^9 CFU/g	Δαμάλια Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)	4 μήνες —	1×10^9 $2,5 \times 10^9$	5×10^9 5×10^9	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.	Χωρίς χρονικό περιορ.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρω- ση	Μέγιστη συγκέντρω- ση	Άλλες προνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωτροφής			
E 1707	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	Παρασκεύασμα Enterococcus faecium που περιέχει τουλάχιστον σε μορφή σκόνης και κόκκων: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g προσθετικού υγρή μορφή: 1×10^{10} CFU/ml προσθετικού	Κοτόπουλα παχυνόμενα	-	1×10^9	1×10^9	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμψηξη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα επιτρεπόμενα κοκκιδιοστατικά: diclazuril, halofuginone, lasalocid sodium, maduramicin ammonium, monensin sodium, robenidine.	Άπερ.

Αριθμός Ε.Ε.	Προσθετικό	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη συγκέντρωση	Μέγιστη συγκέντρωση	Άλλες πρόνοιες	Διάρκεια έγκρισης
					Μονάδες δραστηριότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
Ε 1708	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Παρασκεύασμα Enterococcus faecium με ελάχιστη περιεκτικότητα Σε μορφή σκόνης: 4x10 ¹¹ CFU/g προσθετικού Με τη μορφή μικροκαψουλών: 5x10 ¹⁰ CFU/g προσθετικού	δαμάλια	6 μηνών	5 x 10 ⁹	2 x 10 ¹⁰	Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορ.
			Χοιρίδια	-	5 x 10 ⁹	2 x 10 ¹⁰	Για χοιρίδια έως 35kg περίπου. Στις οδηγίες χρήσης του προσθετικού και του προμίγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα στη σύμπτυξη.	Χωρίς χρονικό περιορ.

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	ΙΣΤ. Μη πρωτεϊνικές αζωτούχες ενώσεις					
1.Ουρία και τα παράγωγα της	<p>1.1. Ουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.2. Διουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.3. Φωσφορική ουρία, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>1.4. Διουρικό ισοβουτάνιο, τεχνικής καθαρότητας</p>	<p>NH₂CONH₂</p> <p>(CONH₂)₂-NH</p> <p>CO(NH₂)₂.H₃PO₄</p> <p>(CH₃)₂- (CH)₂.(NHCONH₂)₂</p>	- - -	<p>Ουρία, min. 97%</p> <p>Διουρία, min. 97%</p> <p>Αζωτο: min. 16,5%</p> <p>Φωσφόρος: min. 18%</p> <p>Αζωτο: min. 30%</p> <p>Ισοβουτυραλδεΐδη: min. 35%</p>	Μηρυκαστικά από της έναρξης του μηρυκασμού	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα η συσκευασία του προϊόντος :</p> <p>- Το όνομα: «Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική διουρία» ή «Διουρικό ισοβουτάνιο», ανάλογα με την περίπτωση,</p> <p>- η ποσότητα αζώτου, και πρόσθετα για το προϊόν 2.1.3, ποσότητα φωσφόρου,</p> <p>- το είδος και κατηγορία ζώου</p> <p>Να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία της σύνθετης ζωοτροφής:</p> <p>- το όνομα: «Ουρία», «Διουρία», «Φωσφορική Ουρία» ή «Διουρικό ισοβουτάνιο», ανάλογα με την</p>

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
						περίπτωση, - η ποσότητα προϊόντος που περιέχεται στη ζωοτροφή, - το ποσοστό ολικής πρωτεΐνης προερχόμενο από μη πρωτεϊνικό άζωτο, - ένδειξη, στις οδηγίες χρήσης, του μέγιστου επιπέδου του μη πρωτεϊνικού αζώτου στο σιτηρέσιο κάθε είδους και κατηγορίας ζώου.
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. Ψευδαργυρού-	CH ₃ S(CH ₂) ₂ -CH(NH ₂)-COOH [CH ₃ S(CH ₂) ₂ -CH(NH-CH ₂ OH)-COO] ₂ Ca.2H ₂ O [CH ₃ S(CH ₂) ₂ -	- - -	DL-μεθειονίνη: min. 98% DL-μεθειονίνη: min. 67%, Φορμαλδεϋδη: max. 14%, Ασβέστιο: min. 9% DL-μεθειονίνη:	Όλα τα είδη ζώων Μηρυκαστικά από την έναρξη του μηρυκασμού	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «DL-μεθειονίνη» για το προϊόν 3.1.1. «Διένυδρο άλας ασβεστίου της Ν-υδροξυμεθυλο-μεθειονίνης» για το

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	<p>χος μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>2.1.4. Συμπυκνωμένη υγρή νατριούχος (COO)Na DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>2.1.5. DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένη με συμπολυμερές</p>	<p>CH(NH₂)-COO]2Zn</p> <p>(CH₃S(CH₂)₂-CH(NH₂))</p> <p>CH₃S-(CH₂)₂-CH(NH₂)-COOH</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>min. 80%, Ψευδάργυρος: max. 18,5%</p> <p>DL-μεθειονίνη: min. 80%, Νάτριο: min. 6,2%</p> <p>DL-μεθειονίνη: min. 65%, Συμπολυμερές βινυλπυριμιδι-</p>	<p>Όλα τα είδη ζώων</p> <p>Γαλακτοφόρες αγελάδες</p>	<p>προϊόν 3.1.2, «Ψευδαργυρούχος μεθειονίνη για το προϊόν 3.1.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - η ποσότητα DL-μεθειονίνης, - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και η κατηγορία ζώου για τα προϊόντα 3.1.2 και 3.1.3. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Συμπυκνωμένη υγρή νατριούχος DL-μεθειονίνη», - η ποσότητα DL-μεθειονίνης, - η ποσότητα υγρασίας. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</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 συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	βινυλπυριμιδίνης/στυρενίου			νης/στυρενίου: max. 3%		<ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Μεθειονίνη προστετευμένη με συμπολυμερές βινυλπυριμιδίνης/στυρενίου», - οι ποσότητες DL-μεθειονίνης και υγρασίας, - το είδος και η κατηγορία ζώου.
2.2. Λυσίνη	<p>2.2.1. L-λυσίνη, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>2.2.2. L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική, τεχνικής καθαρότητας</p> <p>2.2.3. L-λυσίνη θειϊκή παραγόμενη κατά τη ζύμωση με το <i>Corynebacterium glutamicum</i></p> <p>2.2.4. L-λυσίνη συμπυκνωμένη υγρή (βάση)</p>	<p>NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH</p> <p>NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH.HCl</p> <p>[NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH]₂.H₂SO₄</p> <p>NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Σιρόπι σάκχαρης, μελάσσες, δημητριακά, προϊόντα αμύλου και υδρολυμένα προϊόντα τους</p> <p>Σακχαρόζη, μελάσσα, προϊόντα αμύλου και τα προϊόντα</p>	<p>L-λυσίνη: min. 98%</p> <p>L-λυσίνη: min. 78%</p> <p>L-λυσίνη: min. 40%</p> <p>L-λυσίνη: min. 50%</p>	Όλα τα είδη ζώων	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «L-λυσίνη» για το προϊόν 3.2.1, «L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική» για το προϊόν 3.2.2. «L-λυσίνη θειϊκή και τα υποπροϊόντα ζύμωσης της» για το προϊόν 3.2.4. «L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική συμπυκνωμένη υγρή» για το προϊόν

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	<p>2.2.5. L-λυσίνη μονοϋδροχλωρική 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 μονοϋδροχλωρική, τεχνικής καθαρότητας και, (β) DL-μεθειονίνη, τεχνικής καθαρότητας προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλπυριμιδίνης/στουρενίου</p>	<p>NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH.HCl</p> <p>[NH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH].H₃PO₄</p> <p>CH₂-(CH₂)₄-CH(NH₂)-COOH.HCl</p> <p>CH₃S-(CH₂)₂-CH₂(NH₂)-COOH</p>	<p>υδρόλυσής τους</p> <p>Σουκρόζη, αμμωνία και διαλυτά συστατικά ψαριών</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>L-λυσίνη: min. 22,5%</p> <p>L-λυσίνη: min. 35%, Φωσφόρος: min. 4,3%</p> <p>L-λυσίνη + DL-μεθειονίνη: min. 50% (περιλαμβάνει DL-μεθειονίνη: min. 15%. Συμπολυμερές βινυλπυριμιδίνης/στουρενίου: max. 3%</p>	<p>Πουλερικά, χοίροι</p> <p>Γαλακτοφόρες αγελάδες</p>	<p>3.2.5. «L-λυσίνη φωσφορική και τα υποπροϊόντα της από τη ζύμωση» για το προϊόν 3.2.6.</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι ποσότητες L-λυσίνης και υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου για το προϊόν 3.2.6. <p>Πρέπει να δηλώνεται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα: «Μίγμα L-λυσίνης μονοϋδροχλωρικής και DL-μεθειονίνης προστατευμένες με συμπολυμερές βινυλπυριμιδίνης/στουρενίου», - οι ποσότητες L-λυσίνης, DL-μεθειονίνης και υγρασίας, - το είδος και η κατηγορία ζώου.

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
2.3. Θρεονίνη	2.3.1. L-θρεονίνη, τεχνικής καθαρότητας	CH ₃ -CH(OH)-CH(NH ₂)-COOH	-	L-θρεονίνη: min. 98%		Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα 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	(C ₈ H ₅ NH)-CH ₂ -CH(NH ₂)-COOH	-	L-θρυπτοφάνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «L-θρυπτοφάνης», - οι ποσότητες L-θρυπτοφάνης και υγρασίας.
	2.4.2. DL-θρυπτοφάνη, τεχνικής καθαρότητας	(C ₈ H ₅ NH)-CH ₂ -CH(NH ₂)-COOH	-	DL-θρυπτοφάνη: min. 98%	Όλα τα είδη ζώων	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος: - το όνομα: «DL-θρυπτοφάνη», - οι ποσότητες DL-θρυπτοφάνης και υγρασίας.

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
3. Υδροξυ ανάλογα αμινοξέων	3.1. Υδροξυανάλογο της μεθειονίνης	CH ₃ S-(CH ₂) ₂ -CH(OH)-COOH	-	Ολικό οξέων: min. 85% Μονομερές οξύ: min. 65%	Όλα τα είδη ζώων εκτός των μηρυκαστικών	<p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2, - οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων, - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου. <p>Πρέπει να δηλώνονται στην ετικέτα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωοτροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2, - οι ποσότητες μονομερούς οξέος και ολικών οξέων, - η ποσότητα υγρασίας στη ζωοτροφή.

(1) Ονομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	3.1.1 Ισοπροπυλεστέρας του υδροξυλιωμένου αναλόγου της μεθειονίνης	CH ₃ -S-(CH ₂) ₂ -CH(OH) - COO-CH-(CH ₃) ₂	-	—Εστέρες μονομερών: 90 % min. — Μέγιστη υγρασία: 1 %	Αγελάδες γαλακτοπαργωγής	Δήλωση που περιλαμβάνεται στην ετικέτα ή τη συσκευασία του προϊόντος: — 2- υδροξύ-4-μεθυλοθειοβουτανικός ισοπροπυλεστέρας Δηλώσεις που περιλαμβάνονται στη σήμανση ή τη συσκευασία του προϊόντος: — Ανάλογο της μεθειονίνης: 2- υδροξύ-4-μεθυλοθειοβουτανικός ισοπροπυλεστέρας — Ποσοστό ενσωμάτωσης του αναλόγου της μεθειονίνης στην τροφή.»

(1) Όνομασία των ομάδων προϊόντων	(2) Επιτρεπόμενα προϊόντα	(3) Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	(4) Καλλιεργητικό υπόστρωμα (τυχόν προδιαγραφές)	(5) Χαρακτηριστικά συστάσεως του προϊόντος	(6) Ζωικό είδος	(7) Ειδικές διατάξεις
	3.2. Άλας ασβεστίου του υδροξυανάλου 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	Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία του προϊόντος: <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2, - οι ποσότητες μονομερούς οξέος , - η ποσότητα υγρασίας, - το είδος και κατηγορία ζώου. Πρέπει να δηλώνονται στην επικέττα ή στη συσκευασία σύνθετης ζωτροφής: <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα όπως αναφέρεται στη στήλη 2, - οι ποσότητες μονομερούς οξέος για το προϊόν, - η ποσότητα υγρασίας στη ζωτροφή.

Σημ.: Με την παρούσα η γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 66/2005 που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 3955 και ημερομηνία 18 Φεβρουαρίου 2005, ακυρώνεται.

ΤΙΜΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ,
Υπουργός Γεωργίας, Φυσιικών Πόρων
και Περιβάλλοντος.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας, Λευκωσία.

