

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/1145 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Ιουνίου 2017

σχετικά με την απόσυρση από την αγορά ορισμένων πρόσθετων υλών ζωοτροφών που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες του Συμβουλίου 70/524/ΕΟΚ και 82/471/ΕΟΚ και για την κατάργηση των παρωχημένων διατάξεων για την έγκριση αυτών των πρόσθετων υλών ζωοτροφών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 προβλέπει τη χορήγηση άδειας για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων και καθορίζει τους όρους και τις διαδικασίες για τη χορήγηση της άδειας αυτής. Ειδικότερα, το άρθρο 10 παράγραφος 2, σε συνδυασμό με το άρθρο 10 παράγραφος 7, του εν λόγω κανονισμού προβλέπει ειδικές διαδικασίες για την επαναξιολόγηση πρόσθετων υλών που εγκρίνονται δυνάμει της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽²⁾ και της οδηγίας 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾.
- (2) Το άρθρο 10 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 επιβάλλει στην Επιτροπή την υποχρέωση έκδοσης κανονισμού για την απόσυρση από την αγορά πρόσθετων υλών ζωοτροφών που έχουν καταχωριστεί στο κοινοτικό μητρώο πρόσθετων υλών ζωοτροφών ως υφιστάμενα προϊόντα και για τις οποίες δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις για τη χορήγηση άδειας σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφοι 2 και 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 πριν από τη λήξη της προθεσμίας που προβλέπεται στις εν λόγω διατάξεις, ή για τις οποίες υποβλήθηκε αίτηση η οποία στη συνέχεια αποσύρθηκε. Επομένως, οι εν λόγω πρόσθετες ύλες ζωοτροφών θα πρέπει να αποσύρονται από την αγορά. Επειδή το άρθρο 10 παράγραφος 5 δεν κάνει διάκριση ανάμεσα στις άδειες που χορηγούνται με χρονικό περιορισμό και τις άδειες χωρίς χρονικό περιορισμό, για λόγους διαφάνειας κρίνεται σκόπιμο να προβλεφθεί η απόσυρση από την αγορά πρόσθετων υλών ζωοτροφών των οποίων οι περιορισμένες χρονικά περίοδοι έγκρισης σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ έχουν ήδη λήξει.
- (3) Κατά συνέπεια της απόσυρσης από την αγορά των πρόσθετων υλών ζωοτροφών κρίνεται σκόπιμο να καταργηθούν οι διατάξεις έγκρισης τους. Συνεπώς, οι κανονισμοί της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 2316/98 ⁽⁴⁾, (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 ⁽⁵⁾, (ΕΚ) αριθ. 2188/2002 ⁽⁶⁾, (ΕΚ) αριθ. 261/2003 ⁽⁷⁾, (ΕΚ) αριθ. 1334/2003 ⁽⁸⁾, (ΕΚ) αριθ. 1259/2004 ⁽⁹⁾, (ΕΚ) αριθ. 1288/2004 ⁽¹⁰⁾, (ΕΚ) αριθ. 1453/2004 ⁽¹¹⁾, (ΕΚ) αριθ. 2148/2004 ⁽¹²⁾, (ΕΚ) αριθ. 255/2005 ⁽¹³⁾, (ΕΚ) αριθ. 358/2005 ⁽¹⁴⁾, (ΕΚ) αριθ. 521/2005 ⁽¹⁵⁾, (ΕΚ) αριθ. 600/2005 ⁽¹⁶⁾, (ΕΚ) αριθ. 833/2005 ⁽¹⁷⁾, (ΕΚ) αριθ. 943/2005 ⁽¹⁸⁾, (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 ⁽¹⁹⁾, (ΕΚ) αριθ. 1458/2005 ⁽²⁰⁾, (ΕΚ) αριθ. 1810/2005 ⁽²¹⁾, (ΕΚ) αριθ. 1811/2005 ⁽²²⁾, (ΕΚ) αριθ. 2036/2005 ⁽²³⁾, (ΕΚ) αριθ. 252/2006 ⁽²⁴⁾, (ΕΚ) αριθ. 773/2006 ⁽²⁵⁾, (ΕΚ) αριθ. 1284/2006 ⁽²⁶⁾ και (ΕΕ) αριθ. 1270/2009 ⁽²⁷⁾ θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως και οι κανονισμοί της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 937/2001 ⁽²⁸⁾, (ΕΚ) αριθ. 871/2003 ⁽²⁹⁾, (ΕΚ) αριθ. 277/2004 ⁽³⁰⁾, (ΕΚ) αριθ. 278/2004 ⁽³¹⁾, (ΕΚ) αριθ. 1332/2004 ⁽³²⁾, (ΕΚ) αριθ. 1463/2004 ⁽³³⁾, (ΕΚ) αριθ. 1465/2004 ⁽³⁴⁾, (ΕΚ) αριθ. 833/2005, (ΕΚ) αριθ. 492/2006 ⁽³⁵⁾, (ΕΚ) αριθ. 1443/2006 ⁽³⁶⁾, (ΕΚ) αριθ. 1743/2006 ⁽³⁷⁾, (ΕΚ) αριθ. 757/2007 ⁽³⁸⁾ και (ΕΚ) αριθ. 828/2007 ⁽³⁹⁾ θα πρέπει να καταργηθούν.
- (4) Στην περίπτωση πρόσθετων υλών ζωοτροφών για τις οποίες έχουν υποβληθεί ή έχουν αποσυρθεί αιτήσεις για ορισμένα ζωικά είδη ή κατηγορίες ζώων, η απόσυρση από την αγορά θα πρέπει να αφορά μόνο τα ζωικά είδη και τις κατηγορίες ζώων για τα οποία υποβλήθηκε ή αποσύρθηκε η αίτηση.

- (5) Όσον αφορά τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών των οποίων η άδεια δεν έχει λήξει έως την ημερομηνία της έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί μεταβατική περίοδος για τα ενδιαφερόμενα μέρη, κατά την οποία θα μπορούν να εξαντληθούν τα υπάρχοντα αποθέματα των συγκεκριμένων πρόσθετων υλών, προμειγμάτων, σύνθετων ζωοτροφών και πρώτων υλών ζωοτροφών που έχουν παραχθεί με αυτές τις πρόσθετες ύλες, λαμβανομένης υπόψη της διάρκειας διατήρησης ορισμένων ζωοτροφών που περιέχουν τις εν λόγω πρόσθετες ύλες.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Απόσυρση

1. Οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που ορίζονται στο παράρτημα I αποσύρονται από την αγορά για τα ζωικά είδη ή τις κατηγορίες ζώων που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα.
2. Οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που ορίζονται στο παράρτημα II αποσύρονται από την αγορά για τα ζωικά είδη ή τις κατηγορίες ζώων που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα.

Άρθρο 2

Μεταβατικά μέτρα

1. Τα υπάρχοντα αποθέματα πρόσθετων υλών που απαριθμούνται στο παράρτημα I μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά και να χρησιμοποιούνται έως τις 19 Ιουλίου 2018.
2. Τα προμείγματα που παράγονται με τις πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά και να χρησιμοποιούνται έως τις 19 Οκτωβρίου 2018.
3. Οι σύνθετες ζωοτροφές και οι πρώτες ύλες ζωοτροφών που παράγονται με τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 ή με τα προμείγματα που αναφέρονται στην παράγραφο 2 μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά και να χρησιμοποιούνται έως τις 19 Ιουλίου 2019.

Άρθρο 3

Καταργήσεις

Οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 937/2001, (ΕΚ) αριθ. 871/2003, (ΕΚ) αριθ. 277/2004, (ΕΚ) αριθ. 278/2004, (ΕΚ) αριθ. 1332/2004, (ΕΚ) αριθ. 1463/2004, (ΕΚ) αριθ. 1465/2004, (ΕΚ) αριθ. 833/2005, (ΕΚ) αριθ. 492/2006, (ΕΚ) αριθ. 1443/2006, (ΕΚ) αριθ. 1743/2006, (ΕΚ) αριθ. 757/2007 και (ΕΚ) αριθ. 828/2007 καταργούνται.

Άρθρο 4

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2316/98

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2316/98 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στην καταχώριση E 4 για τον χαλκό — Cu, οι λέξεις «Μειονιικός χαλκός» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον μειονιικό χαλκό απαλείφονται·
- 2) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Οξειδιο του μαγγανίου» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το οξειδιο του μαγγανίου απαλείφονται·
- 3) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Ανθρακικό μαγγάνιο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το ανθρακικό μαγγάνιο απαλείφονται·
- 4) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Όξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το όξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο απαλείφονται·
- 5) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Θειικό μαγγάνιο, τετραένυδρο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το θειικό μαγγάνιο, τετραένυδρο απαλείφονται·

- 6) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Ανθρακικός ψευδάργυρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον ανθρακικό ψευδάργυρο απαλείφονται·
- 7) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον γαλακτικό ψευδάργυρο, τριένυδρο απαλείφονται·
- 8) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον χλωριούχο ψευδάργυρο, μονοένυδρο απαλείφονται.

Άρθρο 5

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1353/2000

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 1 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα I απαλείφεται.

Άρθρο 6

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2188/2002

Στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2188/2002, στην καταχώριση 11 «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», οι λέξεις «Ορνιθες ωοτοκίας» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τις όρνιθες ωοτοκίας απαλείφονται.

Άρθρο 7

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 261/2003

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 261/2003 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 1

Το παρασκεύασμα που ορίζεται στο παράρτημα I και ανήκει στην ομάδα των “ενζύμων” εγκρίνεται για χρήση ως πρόσθετη ύλη στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.»

- 2) το παράρτημα II απαλείφεται.

Άρθρο 8

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2003

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2003 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στην καταχώριση E 4 για τον χαλκό — Cu, οι λέξεις «Μεθειονικός χαλκός» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον μεθειονικό χαλκό απαλείφονται·
- 2) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Οξείδιο του μαγγανίου» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το οξείδιο του μαγγανίου απαλείφονται·
- 3) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Τετροξείδιο του τριμαγγανίου» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το τετροξείδιο του μαγγανίου απαλείφονται·
- 4) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Ανθρακικό μαγγάνιο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το ανθρακικό μαγγάνιο απαλείφονται·
- 5) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Όξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το όξινο φωσφορικό μαγγάνιο, τριένυδρο απαλείφονται·

- 6) στην καταχώριση E 5 για το μαγγάνιο — Mn, οι λέξεις «Θεικό μαγγάνιο, τετραένυδρο» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο το θεικό μαγγάνιο, τετραένυδρο απαλείφονται·
- 7) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Ανθρακικός ψευδάργυρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον ανθρακικό ψευδάργυρο απαλείφονται·
- 8) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον γαλακτικό ψευδάργυρο, τριένυδρο απαλείφονται·
- 9) στην καταχώριση E 6 για τον ψευδάργυρο — Zn, οι λέξεις «Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος» και όλο το περιεχόμενο που αφορά μόνο τον χλωριούχο ψευδάργυρο, μονοένυδρο απαλείφονται.

Άρθρο 9

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1259/2004

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1259/2004 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 2

Τα παρασκευάσματα που ανήκουν στην κατηγορία “ένζυμα”, όπως ορίζονται στα παραρτήματα III και VI, εγκρίνονται προς χρήση χωρίς χρονικό περιορισμό ως πρόσθετες ύλες στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που προβλέπονται στα εν λόγω παραρτήματα.»

- 2) το παράρτημα V απαλείφεται.

Άρθρο 10

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1288/2004

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1288/2004 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η καταχώριση E 161(z) «*Phaffia Rhodozyma* πλούσια σε ασταξανθίνη(ATCC 74219)» απαλείφεται·
- 2) η καταχώριση E 1704 «*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94» για μόσχους απαλείφεται·

Άρθρο 11

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1453/2004

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1453/2004 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η καταχώριση E 1609 «Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8, Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4» απαλείφεται·
- 2) η καταχώριση E 1610 «Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4, Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8» απαλείφεται·
- 3) η καταχώριση E 1611 «Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6, Ενδο-1,4-β-ξυλανάση· EC 3.2.1.8, Πολυγαλακτουρονάση EC 3.2.1.15» απαλείφεται.

Άρθρο 12

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2148/2004

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2148/2004 τροποποιείται ως εξής:

- 1) τα άρθρα 3, 4 και 5 απαλείφονται·
- 2) στο παράρτημα I, στην καταχώριση E 567 «Κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης», η λέξη «Κουνέλια» και το περιεχόμενο που αφορά μόνο τα κουνέλια απαλείφονται·
- 3) στο παράρτημα II, η καταχώριση E 1706 «*Enterococcus faecium* DSM 7134, *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133» απαλείφεται·
- 4) τα παραρτήματα III, IV και V απαλείφονται.

Άρθρο 13

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 255/2005

Στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 255/2005, η καταχώριση E 1618 «Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8» απαλείφεται.

Άρθρο 14

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 358/2005

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 358/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η καταχώριση E 1619 «Α-αμυλάση EC 3.2.1.1 και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6» απαλείφεται·
- 2) η καταχώριση E 1622 «Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 και Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8» απαλείφεται.

Άρθρο 15

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 521/2005

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 521/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 1 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα I απαλείφεται.

Άρθρο 16

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 600/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) τα άρθρα 1 και 2 απαλείφονται·
- 2) τα παραρτήματα I και II απαλείφονται·
- 3) στο παράρτημα III, η καταχώριση E 1709 «*Enterococcus faecium* ATCC 53519 και *Enterococcus faecium* ATCC 55593 (σε αναλογία 1/1)» απαλείφεται.

Άρθρο 17

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 943/2005

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 943/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) η καταχώριση E 1630 «Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 και Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62» απαλείφεται·
- 2) η καταχώριση E 1631 «Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6 και Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8» απαλείφεται·
- 3) η καταχώριση E 1632 «3-φυτάση EC 3.1.3.8» απαλείφεται.

Άρθρο 18

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1206/2005

Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 η καταχώριση E 1633 «Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6, Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 και Σουμπτιλίσινη EC 3.4.21.62», απαλείφεται.

Άρθρο 19

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1458/2005

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1458/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 1 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα Ι απαλείφεται·
- 3) στο παράρτημα ΙΙ του κανονισμού η καταχώριση 60 «Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6» απαλείφεται.

Άρθρο 20

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1810/2005

Στο παράρτημα ΙV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1810/2005, η καταχώριση 15, «*Enterococcus faecium* NCIMB 11181», απαλείφεται.

Άρθρο 21

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1811/2005

- 1) Στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1811/2005, η καταχώριση E 1635 «Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6» απαλείφεται.
- 2) Στο παράρτημα ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1811/2005 η καταχώριση 63 «Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση EC 3.2.1.6» απαλείφεται.

Άρθρο 22

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2036/2005

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2036/2005 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 2 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα ΙΙ απαλείφεται.

Άρθρο 23

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 252/2006

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 252/2006 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 2 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα ΙΙ απαλείφεται·
- 3) στο παράρτημα ΙΙΙ, η καταχώριση 28 «3-φυτάση EC 3.1.3.8» απαλείφεται.

Άρθρο 24

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 773/2006

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 773/2006 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 3 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα ΙΙΙ απαλείφεται.

Άρθρο 25

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1284/2006

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1284/2006 τροποποιείται ως εξής:

- 1) τα άρθρα 1 και 3 απαλείφονται·
- 2) τα παραρτήματα I και III απαλείφονται.

Άρθρο 26

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1270/2009

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1270/2009 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 1 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα I απαλείφεται.

Άρθρο 27

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 8 Ιουνίου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

⁽²⁾ Οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1970, περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1).

⁽³⁾ Οδηγία 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 1982, σχετικά με ορισμένα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 213 της 21.7.1982, σ. 8).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2316/98 της Επιτροπής της 26ης Οκτωβρίου 1998 για έγκριση νέων προσθέτων υλών και για την τροποποίηση των όρων έγκρισης πολλών προσθέτων υλών οι οποίες είναι ήδη εγκεκριμένες για να χρησιμοποιούνται στην διατροφή των ζώων (ΕΕ L 289 της 28.10.1998, σ. 4).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1353/2000 της Επιτροπής, της 26ης Ιουνίου 2000, σχετικά με την πάγια έγκριση μιας πρόσθετης ύλης και την προσωρινή έγκριση νέων προσθέτων υλών, νέων χρήσεων προσθέτων υλών και νέων παρασκευασμάτων στις ζωοτροφές (ΕΕ L 155 της 28.6.2000, σ. 15).

⁽⁶⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2188/2002 της Επιτροπής, της 9ης Δεκεμβρίου 2002, για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 333 της 10.12.2002, σ. 5).

⁽⁷⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 261/2003 της Επιτροπής, της 12ης Φεβρουαρίου 2003, για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 37 της 13.2.2003, σ. 12).

⁽⁸⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1334/2003 της Επιτροπής, της 25ης Ιουλίου 2003, για την τροποποίηση των όρων έγκρισης ορισμένων πρόσθετων υλών που ανήκουν στην ομάδα των ιχνοστοιχείων και οι οποίες χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές (ΕΕ L 187 της 26.7.2003, σ. 11).

⁽⁹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1259/2004 της Επιτροπής, της 8ης Ιουλίου 2004, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών ήδη εγκεκριμένων σε ζωοτροφές (ΕΕ L 239 της 9.7.2004, σ. 8).

- (¹⁰) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1288/2004 της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 2004, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την προσωρινή έγκριση μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης για νέα χρήση σε ζωοτροφές (ΕΕ L 243 της 15.7.2004, σ. 10).
- (¹¹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1453/2004 της Επιτροπής, της 16ης Αυγούστου 2004, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 269 της 17.8.2004, σ. 3).
- (¹²) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2148/2004 της Επιτροπής, της 16ης Δεκεμβρίου 2004, σχετικά με τη μόνιμη και την προσωρινή έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών και την έγκριση νέων χρήσεων μιας πρόσθετης ύλης ήδη εγκεκριμένης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 370 της 17.12.2004, σ. 24).
- (¹³) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 255/2005 της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2005, για μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 45 της 16.2.2005, σ. 3).
- (¹⁴) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 358/2005 της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 2005, για έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών χωρίς χρονικό περιορισμό και για την έγκριση νέων χρήσεων ήδη επιτρεπόμενων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 57 της 3.3.2005, σ. 3).
- (¹⁵) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 521/2005 της Επιτροπής, της 1ης Απριλίου 2005, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση μιας πρόσθετης ύλης και την προσωρινή έγκριση για νέες χρήσεις σε ζωοτροφές ορισμένων ήδη εγκεκριμένων πρόσθετων υλών (ΕΕ L 84 της 2.4.2005, σ. 3).
- (¹⁶) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 600/2005 της Επιτροπής, της 18ης Απριλίου 2005, για τη χορήγηση νέας άδειας κυκλοφορίας για δέκα έτη κοκκιδιοστατικό ως πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές, την προσωρινή άδεια κυκλοφορίας πρόσθετης ύλης και τη μόνιμη άδεια κυκλοφορίας ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 99 της 19.4.2005, σ. 5).
- (¹⁷) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 833/2005 της Επιτροπής, της 31ης Μαΐου 2005, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για πρόσθετες ύλες ζωοτροφών (ΕΕ L 138 της 1.6.2005, σ. 5).
- (¹⁸) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 943/2005 της Επιτροπής, της 21ης Ιουνίου 2005, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών (ΕΕ L 159 της 22.6.2005, σ. 6).
- (¹⁹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 της Επιτροπής, της 27ης Ιουλίου 2005, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών (ΕΕ L 197 της 28.7.2005, σ. 12).
- (²⁰) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1458/2005 της Επιτροπής, της 8ης Σεπτεμβρίου 2005, για τις μόνιμες και προσωρινές εγκρίσεις ορισμένων πρόσθετων υλών ζωοτροφών και για την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 233 της 9.9.2005, σ. 3).
- (²¹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1810/2005 της Επιτροπής, της 4ης Νοεμβρίου 2005, για τη χορήγηση νέας δεκαετούς άδειας κυκλοφορίας για πρόσθετη ύλη ζωοτροφών, μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, και προσωρινής άδειας για νέες χρήσεις ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 291 της 5.11.2005, σ. 5).
- (²²) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1811/2005 της Επιτροπής, της 4ης Νοεμβρίου 2005, για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας πρόσθετης ύλης που έχει ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 291 της 5.11.2005, σ. 12).
- (²³) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2036/2005 της Επιτροπής, της 14ης Δεκεμβρίου 2005, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 328 της 15.12.2005, σ. 13).
- (²⁴) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 252/2006 της Επιτροπής, της 14ης Φεβρουαρίου 2006, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέων χρήσεων ορισμένων πρόσθετων υλών που έχουν ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 44 της 15.2.2006, σ. 3).
- (²⁵) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 773/2006 της Επιτροπής, της 22ας Μαΐου 2006, για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας πρόσθετης ύλης που έχει ήδη εγκριθεί για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 135 της 23.5.2006, σ. 3).
- (²⁶) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1284/2006 της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2006, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 235 της 30.8.2006, σ. 3).
- (²⁷) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1270/2009 της Επιτροπής, της 21ης Δεκεμβρίου 2009, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών για χρήση στις ζωοτροφές (ΕΕ L 339 της 22.12.2009, σ. 28).
- (²⁸) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 937/2001 της Επιτροπής, της 11ης Μαΐου 2001, περί της έγκρισης νέων χρήσεων πρόσθετων υλών, νέου παρασκευάσματος πρόσθετων υλών, της παράτασης των προσωρινών εγκρίσεων και της δεκαετούς έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 130 της 12.5.2001, σ. 25).
- (²⁹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 871/2003 της Επιτροπής, της 20ής Μαΐου 2003, για τη μόνιμη έγκριση νέου προσθέτου τετροξειδίου του τριμαγγανίου στις ζωοτροφές (ΕΕ L 125 της 21.5.2003, σ. 3).
- (³⁰) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 277/2004 της Επιτροπής, της 17ης Φεβρουαρίου 2004, για την έγκριση, χωρίς χρονικό περιορισμό, μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 47 της 18.2.2004, σ. 20).
- (³¹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 278/2004 της Επιτροπής, της 17ης Φεβρουαρίου 2004, για την προσωρινή έγκριση νέας χρήσης μιας ήδη εγκεκριμένης πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 47 της 18.2.2004, σ. 22).
- (³²) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1332/2004 της Επιτροπής, της 20ής Ιουλίου 2004, σχετικά με τη μόνιμη έγκριση ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 247 της 21.7.2004, σ. 8).
- (³³) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1463/2004 της Επιτροπής, της 17ης Αυγούστου 2004, σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς έγκρισης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών «Saxox 120 microGranulate» που ανήκει στην ομάδα των κοκκιδιοστατικών και άλλων φαρμακευτικών ουσιών (ΕΕ L 270 της 18.8.2004, σ. 5).
- (³⁴) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1465/2004 της Επιτροπής, της 17ης Αυγούστου 2004, περί μόνιμης έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 270 της 18.8.2004, σ. 11).
- (³⁵) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 492/2006 της Επιτροπής, της 27ης Μαρτίου 2006, για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας ορισμένων πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 89 της 28.3.2006, σ. 6).
- (³⁶) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1443/2006 της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006, σχετικά με τις μόνιμες άδειες κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών και μια δεκαετή άδεια κυκλοφορίας για κοκκιδιοστατικό (ΕΕ L 271 της 30.9.2006, σ. 12).
- (³⁷) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1743/2006 της Επιτροπής, της 24ης Νοεμβρίου 2006, περί μόνιμης έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης στις ζωοτροφές (ΕΕ L 329 της 25.11.2006, σ. 16).

- (³⁸) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 757/2007 της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 2007, για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών (ΕΕ L 172 της 30.6.2007, σ. 43).
- (³⁹) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 828/2007 της Επιτροπής, της 13ης Ιουλίου 2007, για τη χορήγηση προσωρινής και μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες στις ζωοτροφές (ΕΕ L 184 της 14.7.2007, σ. 12).
-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1

ΜΕΡΟΣ Α

Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που πρέπει να αποσυρθούν για όλα τα είδη και τις κατηγορίες ζώων

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
Συντηρητικά		
E 201	Σορβικό νάτριο	Όλα τα είδη
E 203	Σορβικό ασβέστιο	Όλα τα είδη
E 261	Οξικό κάλιο	Όλα τα είδη
E 283	Προπιονικό κάλιο	Όλα τα είδη
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	Όλα τα είδη
E 334	L-Τρυγικό οξύ	Όλα τα είδη
E 335	L-Τρυγικά άλατα του νατρίου	Όλα τα είδη
E 336	L-Τρυγικά άλατα του καλίου	Όλα τα είδη
E 337	L-τρυγικό καλιονάτριο	Όλα τα είδη
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	Όλα τα είδη
E 513	Θειικό οξύ	Όλα τα είδη
Αντιοξειδωτικά		
E 308	Συνθετική γ-τοκοφερόλη	Όλα τα είδη
E 309	Συνθετική δ-τοκοφερόλη	Όλα τα είδη
E 311	Γαλλικός οκτυλεστέρας	Όλα τα είδη
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας	Όλα τα είδη
Συνδετικοί, αντιουσσωματωτικοί και πηκτικοί παράγοντες		
E 330	Κιτρικό οξύ	Όλα τα είδη

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
Χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των πιγμέντων		
Άλλες χρωστικές ουσίες		
Σχετικός αριθμός E	Χρωστικές ουσίες που έχουν εγκριθεί για τον χρωματισμό τροφίμων δυνάμει κοινοτικών κανόνων, με εξαίρεση το Ερυθρό Allura E 129· Λαμπρό μαύρο PN E 151· Λαμπρό μπλε FCF E 133· Καραμελοχρώματα E150b, E150c και E150d· Σύμπλοκο χαλκού των χλωροφυλλίνων E 141· Ερυθροσίνη E 127· Ινδικοσίνη E 132· Κόκκινο, Μαύρο και Κίτρινο του οξειδίου του σιδήρου E 172· Πονσώ 4 R E 124· Διοξείδιο του τιτανίου (με δομή ανατασίου και ρουτιλίου) E 171· Άνθρακας φυτικής προέλευσης E 153· Ταρτραζίνη E102· Κίτρινο Sunset FCF E 110·	Όλα τα είδη
E 142	Όξινο λαμπρό πράσινο BS/(Πράσινο λισσαμίνης)	Όλα τα είδη
Γαλακτωματοποιητές και σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και πηκτωματογόνοι παράγοντες		
E322	Λεκιθίνες (μόνο ως σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και πηκτωματογόνοι παράγοντες)	Όλα τα είδη
E 400	Αλγινικό οξύ	Όλα τα είδη
E 402	Αλγινικό κάλιο	Όλα τα είδη
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	Όλα τα είδη
E 405	Αλγινικός εστέρας της προπανοδιόλης-1,2 (αλγινικός εστέρας της προπυλενογλυκόλης)	Όλα τα είδη
E 432	Μονολαυρική πολυοξυαιθυλενο-(20)-σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενο-(20)-σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 435	Μονοστεατική πολυοξυαιθυλενο-(20)-σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 436	Τριστεατική πολυοξυαιθυλενο-(20)-σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	Όλα τα είδη
E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη (εστέρες σακχαρόζης και βρώσιμων λιπαρών οξέων)	Όλα τα είδη
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρόζης και μονο- και διγλυκεριδίων βρώσιμων λιπαρών οξέων)	Όλα τα είδη
E 475	Εστέρες πολυγλυκεριδίων μη πολυμερισμένων βρώσιμων λιπαρών οξέων	Όλα τα είδη
E 477	Μονοεστέρες της προπανοδιόλης-1,2 (προπυλενογλυκόλης) με βρώσιμα λιπαρά οξέα, μόνοι ή σε μείγματα με διεστέρες	Όλα τα είδη
E 480	Στεατούλο-2-γαλακτυλικό οξύ	Όλα τα είδη
E 481	Στεατούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο	Όλα τα είδη
E 482	Στεατούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	Όλα τα είδη
E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	Όλα τα είδη
E 486	Δεξτράνες	Όλα τα είδη

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 491	Μονοστεατική σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	Όλα τα είδη
E 496	Πολυαιθυλενογλυκόλη 6000	Όλα τα είδη
E 497	Πολυμερή πολυοξυπροπυλενίου-πολυοξυαιθυλενίου (M.B. 6 800-9 000)	Όλα τα είδη

Ιχνοστοιχεία

E 1	Σίδηρος — Fe , Διχλωριούχος σίδηρος, τετραένυδρος	Όλα τα είδη
E 1	Σίδηρος — Fe , Κιτρικός σίδηρος-II, εξαένυδρος	Όλα τα είδη
E 1	Σίδηρος — Fe , Γαλακτικός σίδηρος-II, τριένυδρος	Όλα τα είδη
E 2	Ιώδιο — I , Ιωδικό ασβέστιο, εξαένυδρο	Όλα τα είδη
E 2	Ιώδιο — I , Ιωδιούχο νάτριο	Όλα τα είδη
E 4	Χαλκός — Cu , Μεθειονικός χαλκός	Όλα τα είδη
E 5	Μαγγάνιο — Mn , Οξειδίο του μαγγανίου-III	Όλα τα είδη
E 5	Μαγγάνιο — Mn , Τετροξείδιο του τριμαγγανίου	Όλα τα είδη
E 5	Μαγγάνιο — Mn , Ανθρακικό μαγγάνιο-II	Όλα τα είδη
E 5	Μαγγάνιο — Mn , Όξινο φωσφορικό μαγγάνιο-II, τριένυδρο	Όλα τα είδη
E 5	Μαγγάνιο — Mn , Θεϊκό μαγγάνιο-II, τετραένυδρο	Όλα τα είδη
E 6	Ψευδάργυρος — Zn , Ανθρακικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη
E 6	Ψευδάργυρος — Zn , Χλωριούχος ψευδάργυρος, μονοένυδρος	Όλα τα είδη
E 6	Ψευδάργυρος — Zn , Γαλακτικός ψευδάργυρος, τριένυδρος	Όλα τα είδη
E 7	Μολυβδαίνιο — Mo , Μολυβδαινικό αμμώνιο	Όλα τα είδη
E 8	Σελήνιο — Se , Σεληνικό νάτριο	Όλα τα είδη

Βιταμίνες, προβιταμίνες και σαφώς προσδιορισμένες από χημικής άποψης ουσίες με ανάλογη δράση

	Βεταΐνη. Όλες οι μορφές εκτός από την άνυδρη βεταΐνη και την υδροχλωρική βεταΐνη	Όλα τα είδη
	Βιοτίνη. Όλες οι μορφές εκτός από την D-(+)-βιοτίνη	Όλα τα είδη

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
	Καρνιτίνη. Όλες οι μορφές εκτός από την L-καρνιτίνη και το L-τρογικό άλας της L-καρνιτίνης	Όλα τα είδη
	Χολίνη. Όλες οι μορφές εκτός από τη χλωριούχο χολίνη	Όλα τα είδη
	Φυλλικές ενώσεις. Όλες οι μορφές φυλλικού ιόντος εκτός από το φυλλικό οξύ	Όλα τα είδη
	Νιασίνη. Όλες οι μορφές νιασίνης εκτός από τη νιασίνη 99 % και το νιασιναμίδιο	Όλα τα είδη
	Ωμέγα-3 Απαραίτητα ακόρεστα λιπαρά οξέα	Όλα τα είδη
	Ωμέγα-6 Απαραίτητα ακόρεστα λιπαρά οξέα (όλα εκτός από το δεκαοκταδιενικό οξύ)	Όλα τα είδη
	Παντοθενικό οξύ. Όλα οι μορφές εκτός από το D-παντοθενικό ασβέστιο και την D-πανθενόλη	Όλα τα είδη
	π-Αμινοβενζοϊκό οξύ (PABA)	Όλα τα είδη
	Θειαμίνη. Όλες οι μορφές εκτός από την υδροχλωρική θειαμίνη και τη μονονιτρική θειαμίνη	Όλα τα είδη
	Βιταμίνη Α. Όλες οι μορφές εκτός από το οξικό ρετινύλιο, το παλμιτικό ρετινύλιο και το προπιονικό ρετινύλιο	Όλα τα είδη
	Βιταμίνη Β ₆ . Όλες οι μορφές εκτός από την υδροχλωρική πυριδοξίνη	Όλα τα είδη
	Βιταμίνη C. Όλες οι μορφές εκτός από το ασκορβικό οξύ, το ασκορβυλοφωσφορικό νάτριο, το ασκορβυλοφωσφορικό ασβεστιονάτριο	Όλα τα είδη
	Βιταμίνη Ε. Όλες οι μορφές εκτός από το ρακεμικό μείγμα όλων των στερεοϊσομερών της οξικής α-τοκοφερόλης, την οξική RRR-α-τοκοφερόλη και την RRR-α-τοκοφερόλη	Όλα τα είδη
	Βιταμίνη Κ. Όλες οι μορφές της βιταμίνης Κ εκτός από τη βιταμίνη Κ ₃ ως νικοτινιμιδική διθειώδης μεναδιόνη και ως νατριούχος διθειώδης μεναδιόνη	Όλα τα ζωικά είδη

Αμινοξέα, άλατα αμινοξέων και ανάλογες ουσίες

3.1.3.	Μεθειονίνη/μεθειονίνη-ψευδάργυρος, τεχνικώς καθαρή	Όλα τα είδη
3.2.1.	Λυσίνη/L-λυσίνη, τεχνικώς καθαρή	Όλα τα είδη
3.4.2.	DL-τροπτοφάνη, τεχνικώς καθαρή	Όλα τα είδη

Πρόσθετα ενσιρωμένων ζωοτροφών

Ένζυμα

	Ξυλανάση EC 3.2.1.8 από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Όλα τα είδη
--	--	-------------

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
Μικροοργανισμοί		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Όλα τα είδη
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Όλα τα είδη
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Όλα τα είδη
Ουσίες		
	Φορμαλδεύδη	Όλα τα είδη
	Όξινο θειικό νάτριο	Όλα τα είδη
Αρτυματικές ύλες και διεγερτικά της όρεξης		
Φυσικά προϊόντα — βοτανικά		
	Βάμμα σημύδας CoE 88	Όλα τα είδη
Φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα		
	Αριθ. CAS 16630-52-7/3-(μεθυλοθειο)βουτανάλη/Αριθ. FLAVIS 12.056	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 2179-60-4/μεθυλοπροπυλοδισουλφίδιο/Αριθ. FLAVIS 12.019	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 36431-72-8/θιασπειράνιο/Αριθ. FLAVIS 13.098	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 3738-00-9/1,5,5,9-τετραμεθυλο-13-οξατρι-κυκλο [8.3.0.0.(4.9)]τριδεκάνιο/Αριθ. FLAVIS 13.072	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 40789-98-8/3-μερκαπτοβουταν-2-όνη/Αριθ. FLAVIS 12.047	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 43040-01-3/3-μεθυλο-1,2,4-τριθειάνιο/Αριθ. FLAVIS. 15.036	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 495-62-5/1,4(8),12-βισαβολατριένιο/Αριθ. FLAVIS. 01.016	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 516-06-3/DL-βαλίνη/Αριθ. FLAVIS 17.023	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 5756-24-1/διμεθυλοτετρασουλφίδιο/Αριθ. FLAVIS 12.116	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 6028-61-1/διπροπυλοτρισουλφίδιο/Αριθ. FLAVIS 12.023	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 689-67-8/6,10-διμεθυλο-5,9-ενδεκαδιεν-2-όνη/Αριθ. FLAVIS 07.216	Όλα τα είδη
	Αριθ. CAS 78-98-8/2-οξοπροπανάλη/Αριθ. FLAVIS 7.001	Όλα τα είδη

ΜΕΡΟΣ Β

Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που πρέπει να αποσυρθούν για ορισμένα είδη ή κατηγορίες ζώων

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
Συντηρητικά		
E 214	4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	Ζώα συντροφιάς
E 215	4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο νατρίου	Ζώα συντροφιάς
E 216	4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο	Ζώα συντροφιάς
E 217	4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο νατρίου	Ζώα συντροφιάς
E 218	4-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο	Ζώα συντροφιάς
E 219	4-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο νατρίου	Ζώα συντροφιάς
E 222	Όξινο διθειώδες νάτριο	Σκύλοι· γάτες
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο	Σκύλοι· γάτες
E 285	Μεθυλοπροπιονικό οξύ	Μυρηκαστικά, πριν από την έναρξη του μηρυκασμού
Ρυθμιστές οξύτητας		
E 210	Βενζοϊκό οξύ	Χοίροι προς πάχυνση
E 340(iii)	Ορθοφωσφορικό κάλιο	Γάτες· σκύλοι
E 350(i)	Μηλικό νάτριο (άλας DL- ή L-μηλικού οξέος)	Γάτες· σκύλοι
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	Γάτες· σκύλοι
E 513	Θειικό οξύ	Γάτες· σκύλοι
Συνδεδετικοί, αντιουρσοματωτικοί και πηκτικοί παράγοντες		
E 567	Κλινοπτιλόλιθος ηφαιστειακής προέλευσης	Κουνέλια
E 598	Συνθετικά αργιλικά άλατα ασβεστίου	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής· Βοοειδή προς πάχυνση· μόσχοι· Αμνοί· Ερίφια· Πουλερικά· Κουνέλια· Χοίροι
Χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των πυγμένων		
Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες		
E 161b	Λουτεΐνη	Γάτες και σκύλοι
E 160c	Καψανθίνη	Γαλοπούλες

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 161c	Κρυπτοξανθίνη	Πουλερικά
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη	Πουλερικά
E 161g	Κανθαξανθίνη	Όλα τα είδη και οι χρήσεις με εξαίρεση: — Πουλερικά προς πάχυνση και μικρά είδη πουλερικών προς πάχυνση για χρήσεις που υπάγονται στη λειτουργική ομάδα 2 α) ii) — Πουλερικά ωσπαραγωγής και πουλερικά εκτρεφόμενα για ωσπαραγωγή, για χρήσεις που υπάγονται στη λειτουργική ομάδα 2 α) ii). — Διακοσμητικά πτηνά και διακοσμητικά ψάρια, για χρήσεις που υπάγονται στη λειτουργική ομάδα 2 α) iii).
E 161j	Ασταξανθίνη	Όλα τα είδη με εξαίρεση: — Σολομοί και πέστροφες, για χρήσεις που υπάγονται στις λειτουργικές ομάδες 2 α) i) και 2 α) iii) — Διακοσμητικά ψάρια, για χρήσεις που υπάγονται στη λειτουργική ομάδα 2 α) i).
E 161z	<i>Rhaffia Rhodozyma</i> πλούσια σε ασταξανθίνη (ATCC 74219)	Σολωμός· Πέστροφα

Άλλες χρωστικές ουσίες

E 155	Καστανό ΗΤ	Γάτες· σκύλοι
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	Ζώα παραγωγής τροφίμων
E 122	Αζωρουμπίνη (καρμιοσίνη)	Όλα τα είδη με εξαίρεση τις γάτες και τους σκύλους
E 160b	Μπιξίνη	Όλα τα είδη με εξαίρεση τις γάτες και τους σκύλους

Γαλακτωματοποιητές και σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και πηκτωματογόνοι παράγοντες

E 401	Αλγινικό νάτριο	Όλα τα είδη με εξαίρεση τα ψάρια· Ζώα συντροφιάς και άλλα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων (γουνοφόρα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων)
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	Όλα τα είδη ή οι κατηγορίες ζώων, με εξαίρεση τα ψάρια ενυδρείου
E 406	Άγαρ	Όλα τα είδη, με εξαίρεση τα ζώα συντροφιάς και άλλα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων (γουνοφόρα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων)

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 407	Καραγενάνη	Όλα τα είδη, με εξαίρεση τα ζώα συντροφιάς και άλλα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων (γουνοφόρα ζώα που δεν προορίζονται για την παραγωγή τροφίμων)
E 418	Κόμμι γελλάνης	Σκύλοι· γάτες
E 488	Πολυ-οξυ-αιθυλωμένο γλυκερίδιο λιπαρών οξέων στέατος	Μόσχοι
E 489	Αιθέρας πολυγλυκερόλης και αλκοολών που λαμβάνονται με αναγωγή ελαϊκών και παλμιτικών οξέων	Μόσχοι
E 498	Μερικοί εστέρες πολυγλυκερόλης με πολυσυμπυκνωμένα λιπαρά οξέα κικινελαίου	Σκύλοι

Ένζυμα

E 1600	3-φυτάση/EC 3.1.3.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Χοιρίδια· χοίροι προς πάχυνση· χοιρομητέρες· κοτόπουλα προς πάχυνση· όρνιθες ωοπαραγωγής
E 1600	3-φυτάση/EC 3.1.3.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Γαλοπούλες προς πάχυνση
E 1605	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1608	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8/Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 παραγόμενη από <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1609	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8/Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (σε επικαλυμμένη, στερεά και υγρή μορφή)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· γαλοπούλες προς πάχυνση· χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1609	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8/Ενδο-1,4-β-γλυκανάση EC 3.2.1.4 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (σε μορφή κόκκων)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· γαλοπούλες προς πάχυνση· χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1610	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.4/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1611	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/Πολυγαλακτουρονάση/EC 3.2.1.15 παραγόμενη από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Χοίροι προς πάχυνση

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 1614	6-φυτάση/EC 3.1.3.26 παραγόμενη από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· όρνιθες ωοπαραγωγής· γαλοπούλες προς πάχυνση· χοιρίδια· χοίροι προς πάχυνση· χοιρομητέρες
E 1615	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1618	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· γαλοπούλες προς πάχυνση
E 1619	Α-αμυλάση/EC 3.2.1.1/Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1622	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1623	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Σουμπτιλίσινη/EC 3.4.21.62 παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1624	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) και α-Αμυλάση/EC 3.2.1.1 παραγόμενη από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1625	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), α-Αμυλάση/EC 3.2.1.1 παραγόμενη από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) και Πολυγαλακτουρονάση/EC 3.2.1.15 παραγόμενη από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1626	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Σουμπτιλίσινη/EC 3.4.21.62 παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1627	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Χοίροι προς πάχυνση

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 1628	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα): χοίροι προς πάχυνση· κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1629	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1630	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Σουμπτιλισίνη/EC 3.4.21.62 παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1631	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) και Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1632	3-φυτάση/EC 3.1.3.8 που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· χοιρίδια (απογαλακτισμένα)· χοίροι προς πάχυνση
E 1633	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Σουμπτιλισίνη/EC 3.4.21.62 παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1634	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1635	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1636	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα): κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1637	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη και α-Αμυλάση παραγόμενη από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1· σουμπτιλισίνη παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 και πολυγαλακτουρονάση που παράγεται από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Κοτόπουλα προς πάχυνση

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
E 1638	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και α-Αμυλάση/EC 3.2.1.1 παραγόμενη από <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1639	3-φυτάση παραγόμενη από <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· γαλοπούλες προς πάχυνση· όρνιθες ωοπαραγωγής· χοιρίδια· χοίροι προς πάχυνση· χοιρομητέρες
E 1640	6-φυτάση παραγόμενη από <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1641	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση που παράγεται από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	Κοτόπουλα προς πάχυνση

Μικροοργανισμοί

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Μόσχοι
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (σε αναλογία 1:1)	Κοτόπουλα προς πάχυνση
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)

Σαφώς προσδιορισμένες από χημικής άποψης ουσίες με ανάλογη βιολογική δράση με τις βιταμίνες

3a900	Ινοσιτόλη	Όλα τα είδη, με εξαίρεση τα ψάρια και τα καρκινοειδή
—	Ωμέγα-6 Απαραίτητα ακόρεστα λιπαρά οξέα (ως δεκαοκταδιενικό οξύ)	Όλα τα είδη, με εξαίρεση τους χοίρους προς πάχυνση· χοιρομητέρες για αναπαραγωγή· χοιρομητέρες με σκοπό να ωφεληθούν τα χοιρίδια· αγελάδες για αναπαραγωγή· γαλακτοπαραγωγές αγελάδες για παραγωγή γάλακτος
3a370	Ταυρίνη	Όλα τα είδη, με εξαίρεση τα Canidae, Felidae, Mustelidae και σαρκοφάγα είδη ψαριών
E 670	Βιταμίνη D ₂	Χοιροειδή· χοιρίδια· βοοειδή· πρόβατα· μόσχοι· ιπποειδή· άλλα είδη ή οι κατηγορίες ζώων, με εξαίρεση τα πουλερικά και τα ψάρια

Ουρία και τα παράγωγά της

2.1.2.	Διουρία, τεχνικώς καθαρή	Μυρμηκαστικά, από την έναρξη του μηρυκασμού
--------	--------------------------	---

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
2.1.3.	Φωσφορική ουρία, τεχνικώς καθαρή	Μυρηκαστικά, από την έναρξη του μηρυκασμού
2.1.4.	Ισοβουτυλιδενιοδιουρία, τεχνικώς καθαρή	Μυρηκαστικά, από την έναρξη του μηρυκασμού

Αρτυματικές ύλες και διεγερτικά της όρεξης

Φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά προϊόντα

	Αριθ. CAS 134-20-3/ανθρανικό μεθύλιο/αριθ. FLAVIS 09.715	Είδη πτηνών
	Αριθ. CAS 85-91-6/N-μεθυλανθρανικό μεθύλιο/αριθ. FLAVIS 09.781	Είδη πτηνών
	Αριθ. CAS 93-28-7/οξικό ευγενύλιο/αριθ. FLAVIS 09.020	Πουλερικά και ψάρια
	Αριθ. CAS 97-53-0/ευγενόλη/αριθ. FLAVIS 04.003	Ψάρια
	Αριθ. CAS 107-85-7/3-μεθυλβουτυλαμίνη/αριθ. FLAVIS 11.001	Όρνιθες ωοπαραγωγής
	Αριθ. CAS 75-50-3/τριμεθυλαμίνη/αριθ. FLAVIS 11.009	Όρνιθες ωοπαραγωγής
	Αριθ. CAS 6627-88-9/4-αλλυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη/αριθ. FLAVIS 04.051	Ψάρια και πουλερικά
	Αριθ. CAS 593-81-7/υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη/αριθ. FLAVIS 11.024	Όρνιθες ωοπαραγωγής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 2

Αναγνωριστικός αριθμός	Πρόσθετη ύλη	Είδος ή κατηγορία ζώων
Ένζυμα		
11	Ενδο-1,4-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.4/Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 και ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Όρνιθες ωοπαραγωγής
28	3-φυτάση/EC 3.1.3.8 που παράγεται από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Όρνιθες ωοπαραγωγής
30	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6/Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)· πάπιες προς πάχυνση
37	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/και Σουμπτιλίσινη/EC 3.4.21.62 παραγόμενη από <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Όρνιθες ωοπαραγωγής
51	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8, που παράγεται από <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Χοίροι προς πάχυνση
60	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Γαλοπούλες προς πάχυνση
63	Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 529.94) και Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	γαλοπούλες προς πάχυνση· Κοτόπουλα προς πάχυνση
64	Ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση/EC 3.2.1.6 παραγόμενη από <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) και Ενδο-1,4-β-ξυλανάση/EC 3.2.1.8 παραγόμενη από <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Κοτόπουλα προς πάχυνση· Χοιρίδια (απογαλακτισμένα)
Μικροοργανισμοί		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Κοτόπουλα προς πάχυνση
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Γάτες και σκύλοι
Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες		
E 764	Υδροβρωμική αλοφουγινόνη 6 g/kg (Stenorol)	Κοτόπουλα εκτρεφόμενα για ωοπαραγωγή
E 766	Νατριούχος σαλινομυκίνη 120 g/kg (SacoX 120) (κάτοχος της άδειας: Huverpharma NV)	Κουνέλια προς πάχυνση
E 766	Νατριούχος σαλινομυκίνη 120 g/kg (Salinomax 120G) (κάτοχος της άδειας: Zoetis Belgium SA)	Κοτόπουλα προς πάχυνση