



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
26 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
563

## ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 361858

Προσθετικά των ζωοτροφών.  
ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 1 παρ. 1, 3 και 4 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαιου» (ΦΕΚ 34/τ. Α' /17.3.1983) όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμπετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ. Α' /21.5.1984).

β) Των άρθρων 2 παρ. 2 περίπτ. ι και 14 παρ. 1 και 4 του Ν. 1316/1983 «Ιδρυση, οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθν. Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.), της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (Ε.Φ.), της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (Κ.Φ.) και τροποποίηση και συμπλήρωση της Φαρμακευτικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 3/τ. Α' /11.1.1983).

2. Την 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/τ. Β' /2.8.1985).

3. Τις 0-47/86 και 0-22/87 Προτάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ο.Φ., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την απόφαση αυτή θεσπίζονται διατάξεις που ρυθμίζουν τα προσθετικά των ζωοτροφών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/524/EOK του Συμβουλίου της 23.11.1970 «περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων» (ΕΕ 03 τομ. 6 σελ. 60) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις ακόλουθες οδηγίες:

(1) 73/103/EOK του Συμβουλίου της 24.4.1973 (ΕΕ Εκδ. 03, τομ. 009, σελ. 176).

(2) 73/264/EOK της Επιτροπής της 27.7.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 10).

(3) 73/275/EOK της Επιτροπής της 27.7.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 13).

(4) 74/7/EOK της Επιτροπής της 13.12.1973 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 117).

(5) 74/38/EOK της Επιτροπής της 17.12.1973 (ΕΕL 30).

(6) 74/180/EOK της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 010, σελ. 163).

(7) 74/181/EOK της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕL 94).

(8) 74/182/EOK της Επιτροπής της 26.2.1974 (ΕΕL 94).

(9) 74/378/EOK της Επιτροπής της 17.7.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 011, σελ. 20).

(10) 74/421/EOK της Επιτροπής της 23.7.1974 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 011, σελ. 42).

(11) 75/50/EOK της Επιτροπής της 20.12.1974 (ΕΕL 19).

(12) 75/267/EOK της Επιτροπής της 24.4.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 012, σελ. 89).

(13) 75/296/EOK του Συμβουλίου της 28.4.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 012, σελ. 92).

(14) 75/696/EOK της Επιτροπής της 24.10.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 014, σελ. 104).

(15) 76/13/EOK της Επιτροπής της 15.12.1975 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 014, σελ. 142).

(16) 76/546/EOK της Επιτροπής της 8.6.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 015, σελ. 123).

(17) 76/603/EOK της Επιτροπής της 21.6.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 016, σελ. 22).

(18) 76/933/EOK της Επιτροπής της 1.12.1976 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 016, σελ. 209).

(19) 77/179/EOK της Επιτροπής της 16.2.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 018, σελ. 189).

(20) 77/471/EOK της Επιτροπής της 11.7.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 018, σελ. 217).

(21) 77/512/EOK της Επιτροπής της 26.7.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 019, σελ. 62).

(22) 78/58/EOK της Επιτροπής της 7.12.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 019, σελ. 262).

(23) 78/117/EOK της Επιτροπής της 23.12.1977 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 020, σελ. 83).

(24) 78/522/EOK της Επιτροπής της 30.5.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 021, σελ. 154).

(25) 78/613/EOK της Επιτροπής της 23.6.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 022, σελ. 38).

(26) 78/743/EOK της Επιτροπής της 28.7.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 022, σελ. 205).

(27) 78/974/EOK της Επιτροπής της 16.11.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 023, σελ. 55).

(28) 79/139/EOK της Επιτροπής της 18.12.1978 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 024, σελ. 75).

(29) 79/533/EOK της Επιτροπής της 7.6.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 025, σελ. 157).

(30) 79/697/EOK της Επιτροπής της 20.7.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 026, σελ. 59).

(31) 79/1011/EOK της Επιτροπής της 15.11.1979 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 027, σελ. 65).

(32) 80/131/EOK της Επιτροπής της 9.1.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 027, σελ. 213).

(33) 80/440/EOK της Επιτροπής της 8.4.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 028, σελ. 124).

(34) 80/613/EOK της Επιτροπής της 26.6.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 029, σελ. 111).

- (35) 80/673/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.7.1980 (ΕΕ Ειδ. Εκδ. 03, τομ. 029, σελ. 192).
- (36) 80/834/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.9.1980 (ΕΕL. 251).
- (37) 80/1139/ΕΟΚ της Επιτροπής της 25.11.1980 (ΕΕL. 336).
- (38) 80/1156/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.11.1980 (ΕΕL. 343).
- (39) 81/332/ΕΟΚ της Επιτροπής της 9.4.1981 (ΕΕL. 131, σελ. 1).
- (40) 81/632/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.7.1981 (ΕΕL. 231, σελ. 30).
- (41) 82/91/ΕΟΚ της Επιτροπής της 15.1.1982 (ΕΕL. 42, σελ. 16).
- (42) 82/474/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23.6.1982 (ΕΕL. 213, σελ. 22).
- (43) 82/822/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.11.1982 (ΕΕL. 347, σελ. 16).
- (44) 83/266/ΕΟΚ της Επιτροπής της 16.5.1983 (ΕΕL. 147, σελ. 18).
- (45) 83/466/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.7.1983 (ΕΕL. 255, σελ. 28).
- (46) 83/615/ΕΟΚ της Επιτροπής της 29.11.1983 (ΕΕL. 350, σελ. 17).
- (47) 84/107/ΕΟΚ της Επιτροπής της 2.3.1984 (ΕΕL. 61, σελ. 35).
- (48) 84/349/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.5.1984 (ΕΕL. 183, σελ. 15).
- (49) 84/547/ΕΟΚ της Επιτροπής της 26.10.1984 (ΕΕL. 297, σελ. 41).
- (50) 84/587/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 29.11.1984 (ΕΕL. 319, σελ. 13).
- (51) 85/429/ΕΟΚ της Επιτροπής της 8.7.1985 (ΕΕL. 245, σελ. 1).
- (52) 85/520/ΕΟΚ της Επιτροπής της 11.11.1985 (ΕΕL. 323, σελ. 12).
- (53) 86/29/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5.2.1986 (ΕΕL. 39, σελ. 55).
- (54) 86/300/ΕΟΚ της Επιτροπής της 4.6.1986 (ΕΕL. 189, σελ. 42).
- (55) 86/403/ΕΟΚ της Επιτροπής της 28.7.1986 (ΕΕL. 233, σελ. 16).
- (56) 86/525/ΕΟΚ της Επιτροπής της 27.10.1986 (ΕΕL. 310, σελ. 19).

## Άρθρο 2

### Ορισμοί

Κατά την έννοια της παρούσης απόφασης, νοούνται ως:

α) Προσθετικά: οι ουσίες ή τα παραπομπάματα που περιέχουν ουσίες εκτός από τα προμείγματα που αναφέρονται στην παρακάτω περίπτωση η), οι οποίες, ενσωματωμένες στις ζωοτροφές, ενδέχεται να επηρεάσουν τα χαρακτηριστικά αυτών των ζωοτροφών ή τη ζωική παραγωγή.

β) Ζωοτροφές: τα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οι οργανικές ή ανόργανες ουσίες αυτούς ή σε μείγματα, περιέχουσες ή όχι προσθετικά, που προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων.

γ) Ημερήσιο σιτηρέσιο: η μέση συνολική ποσότητα ζωοτροφών, υπολογίζομενη με βάση την περιεκτικότητα 12% σε υγρασία, αναγκαία να καταναλωθεί ημερήσια από ένα ζώο, ορισμένου είδους, ληκιάς, κατηγορίας και απόδοσης, προκειμένου να ικανοποιήσει το σύνολο των αναγκών του.

δ) Πλήρεις ζωοτροφές: μείγματα ζωοτροφών, τα οποία, λόγω της σύνθετής τους, είναι επαρκή να καλύψουν το ημερήσιο σιτηρέσιο.

ε) Συμπληρωματικές ζωοτροφές: μείγματα ζωοτροφών που περιέχουν σε υψηλή ποσόστατη ορισμένες ουσίες και τα οποία, λόγω της σύνθετής τους, εξασφαλίζουν στα ζώα το ημερήσιο σιτηρέσιο μόνο στην χορηγούνται σε συνδυασμό με άλλες ζωοτροφές.

στ) Απλές ζωοτροφές: τα διάφορα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οι οργανικές ή ανόργανες ουσίες, περιέχουσες ή όχι προσθετικά, που προορίζονται όπως έχουν για την από του στόματος διατροφή των ζώων.

ζ) Σύνθετες ζωοτροφές: τα μείγματα που αποτελούνται από προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης στη φυσική τους κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα ή τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, ή από

οργανικές ή ανόργανες ουσίες, περιέχουσες ή όχι προσθετικά που προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων υπό τη μορφή πλήρων ή συμπληρωματικών ζωοτροφών.

η) Προμείγματα: Τα μείγματα προσθετικών ή τα μείγματα ενός ή περισσότερων προσθετικών και ουσιών που χρησιμοποιούνται ως φρεσές, που προορίζονται για την παρασκευή ζωοτροφών.

θ) Ζώα: τα ζώα που ανήκουν στα είδη που κανονικά τρέφονται, κατέχονται και καταναλώνονται από τον άνθρωπο.

ι) Ζώα συντροφιάς: ζώα που ανήκουν στα είδη που κανονικά τρέφονται και κατέχονται από τον άνθρωπο, αλλά δεν καταναλώνονται από αυτόν, με εξαίρεση τα ζώα που εκτρέφονται για τη γούνα-τους.

## Άρθρο 3

### Επιτρεπόμενα προσθετικά

1. Επιτρέπεται, όσον αφορά τις ζωοτροφές, να διατίθενται στο εμπόριο και να περιέχονται στις ζωοτροφές τα προσθετικά:

α) Τα οποία απαριθμούνται στο Παράρτημα I της απόφασης αυτής.

β) Τα οποία ανταποκρίνονται στις διατάξεις της απόφασης αυτής και

γ) Όταν πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στο Παράρτημα I της απόφασης.

Τα προσθετικά απαγορεύεται να χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων με οποιοδήποτε άλλο τρόπο.

2. Επιτρέπεται να προστίθενται τα προσθετικά στις απλές ζωοτροφές μόνο εφόσον η χρησιμοποίησή τους προβλέπεται ρητά στα Παραρτήματα I ή II της απόφασης.

## Άρθρο 4

### Παρεκκλισις στη χρησιμοποίηση των προσθετικών

Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 3 της απόφασης, επιτρέπεται η εμπορία και η χρησιμοποίηση στην Ελλάδα των προσθετικών, τα οποία:

α) Απαριθμούνται στο Παράρτημα II, με την προϋπόθεση ότι ανταποκρίνονται στις διατάξεις που προβλέπονται για αυτά στην απόφαση.

β) Ανήκουν σε άλλες ομάδες εκτός από αυτές που αναφέρονται στα Παραρτήματα I και II, εφόσον έχει διαπιστωθεί από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.) μετά από σχετικούς πειραματισμούς ότι τα προσθετικά αυτά πληρούν τις ακόλουθες απατήσεις:

i) Να έχουν θετικό αποτέλεσμα στα χαρακτηριστικά των ζωοτροφών και στη ζωική παραγωγή ενσωματωμένα στις ζωοτροφές.

ii) Να μην έχουν δυσμενή επίδραση στην υγεία των ζώων ή του ανθρώπου ή στο περιβάλλον και δεν βλάπτουν τον καταναλωτή αλλοιώνοντας τα χαρακτηριστικά των ζωικών προϊόντων.

iii) Να μπορούν να ελεγχθούν στις ζωοτροφές.

iv) Να αποκλείεται η θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών των ζώων, λαμβάνοντας υπόψη την επιτρεπτή περιεκτικότητα στις ζωοτροφές. Η προϋπόθεση αυτή δεν αφορά τις ουσίες που αναφέρονται σε μια από τις κατηγορίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα I μέρος Δ «Κοκκιδιστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες».

v) Να μην περιορίζονται σε ιατρική ή κτηνιατρική χρήση, για σοβαρούς λόγους που αφορούν την υγεία των ζώων ή του ανθρώπου.

Η παρέκκλιση αυτή δεν εφαρμόζεται στις ουσίες που έχουν ορμονικές ή αντιορμονικές δράσεις.

## Άρθρο 5

### Όρια περιεκτικότητας των προσθετικών

1. Οι μέγιστες και ελάχιστες περιεκτικότητες, οι οποίες καθορίζονται στα Παραρτήματα I και II της απόφασης, αναφέρονται στις πλήρεις ζωοτροφές με περιεκτικότητα σε υγρασία 12%, εφόσον δεν προβλέπονται διαφορετικές διατάξεις στα Παραρτήματα αυτά.

Όταν η αποδεκτή ως προσθετικό ουσία υπάρχει επίσης σε φυσική κατάσταση σε ορισμένα συστατικά στοιχεία της τροφής, το τμήμα του προσθετικού που θα ενσωματωθεί, υπολογίζεται κατά τρόπο που το σύνολο των στοιχείων που προστίθενται και των στοιχείων που ενυπάρχουν φυσιολογικά να μην ξεπερνά τη μέγιστη περιεκτικότητα που προβλέπεται στα Παραρτήματα I και II.

2. Το μείγμα των προσθετικών που απαριθμούνται στην απόφαση αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στα προμείγματα και στις ζωοτροφές, μόνο εφόσον τηρείται η φυσιοχορηματική αυμετάτητη μεταξύ των συστατικών του μείγματος, σε σχέση με τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα.

3. Εφόσον δεν πρόκειται για μείγμα που προβλέπεται στα Παραρτήματα I και II, δεν επιτρέπεται:

α) Να αναμειχθούν τα αντιβιοτικά και οι αυξητικοί παράγοντες μεταξύ τους, είτε με ουσίες της ίδιας ομάδας, είτε με ουσίες άλλης ομάδας.

β) Να αναμειχθούν τα κοκκιδιοστατικά με τα αντιβιοτικά και τους αυξητικούς παράγοντες, όταν τα κοκκιδιοστατικά ασκούν για ίδια κατηγορία ζώων την ίδια ενέργεια, όπως τα αντιβιοτικά ή οι αυξητικοί παράγοντες.

γ) Να αναμειχθούν τα κοκκιδιοστατικά και οι άλλες φαρμακευτικές ουσίες μεταξύ τους στο βαθμό που έχουν παρόμοια αποτελέσματα.

4. Οι διατάξεις των άρθρων 3 και 5 παρ. 2 και 3 της απόφασης δεν εφαρμόζονται στα προσθετικά που προορίζονται για πειραματικούς ή επιστημονικούς σκοπούς, οι οποίοι θα αναφέρονται με σαφήνεια στη σχετική αίτηση των ενδιαφερομένων. Η χρησιμοποίηση προσθετικών τέτοιου προϊστορισμού επιτρέπεται μετά από έγκριση του Ε.Ο.Φ. και με την προϋπόθεση ότι ασκείται ασφαλής επίσημος έλεγχος, όπως προβλέπεται στην απόφαση αυτή.

### Άρθρο 6

#### Εμπορικό και Βιομηχανικό απόρρητο

1. Κάθε ενδιαφερόμενος παρασκευαστής που προτίθεται να περιληφθεί στα Παραρτήματα I ή II της απόφασης προσθετικό, διαβιβάζει προηγουμένως στην αρμόδια Κεντρική Κτηνιατρική Υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας ή στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σχετικό φάκελο.

Μετά από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερομένου, η αρμόδια Κεντρική Κτηνιατρική Υπηρεσία υποχρεούνται να κρατεί εμπιστευτικές τις πληροφορίες, η ανακοίνωση των οποίων θα μπορούσε να θίξει τα δικαιώματα βιομηχανικής ή εμπορικής ιδιοκτησίας.

2. Δεν περιλαμβάνονται στο βιομηχανικό και εμπορικό απόρρητο:

- α) Οι ονομασίες και η σύνθεση του προσθετικού
- β) Οι φυσικοχημικές και βιολογικές ιδιότητες του προσθετικού
- γ) Η ερμηνεία των φαρμακολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικολογικών στοιχείων

δ) Οι μέθοδοι ανάλυσης για τον έλεγχο του προσθετικού στις ζωοτροφές.

### Άρθρο 7

#### Συσκευασία των προσθετικών και προμειγμάτων

Επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο τα προσθετικά και τα προμείγματα μόνο σε κλειστές συσκευασίες ή κλειστά δοχεία. Οι συσκευασίες ή τα δοχεία πρέπει να είναι κλεισμένα με τέτοιο τρόπο, ώστε να καταστρέφεται οριστικά η σφράγιση, όταν ανοίγεται, και να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάλι.

### Άρθρο 8

#### Λήψη έκτακτων μέτρων

Αν διαπιστωθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, με βάση λεπτομερή αιτιολόγηση λόγω νέων στοιχείων ή νέα εκτιμησης υπαρχόντων στοιχείων που έλαβαν χώρα μετά την έκδοση της απόφασης αυτής, ότι, η χρήση ενός από τα προσθετικά που απαριθμούνται στο Παράρτημα I ή η χρησιμοποίησή του υπό τις προϋποθέσεις, που ενδεχομένως ορίσθηκαν, δημιουργεί κίνδυνο για την υγεία των ζώων ή των ανθρώπων ή για το περιβάλλον, μολονότι ανταποκρίνεται στις διατάξεις της απόφασης αυτής, ο Υπουργός Γεωργίας μπορεί με απόφασή του, προσωρινά, να αποστείλει ή να περιορίσει την εφαρμογή των εν λόγω διατάξεων στην Ελλάδα, ενημερώνει δε αμέσως τις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών μελών και στην Επιτροπή των Ε.Κ. αιτιολογώντας την απόφασή του.

### Άρθρο 9

#### Συμπληρωματικές ζωοτροφές

1. Δεν επιτρέπεται να περιέχουν οι συμπληρωματικές ζωοτροφές, λαμβανομένης υπόψη της προβλεπόμενης για τη χρησιμοποίησή τους αριθμός, προσθετικά που απαριθμούνται στην απόφαση αυτή σε ποσότητες ανώτερες εκείνων που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωοτροφές.

2. Κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις της προηγούμενης παραγράφου, οι συμπληρωματικές ζωοτροφές επιτρέπεται να περιέχουν αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και λοιτές φαρμακευτικές ουσίες, αντιοξειδωτικά, σε βιταμίνες D ή σε αυξητικούς παράγοντες σε ποσότητες που υπερβαίνουν τις καθοριζόμενες μέγιστες περιεκτικότητες για τις πλήρεις ζωοτροφές στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Αν πρόκειται για συμπληρωματικές ζωοτροφές, οι οποίες τίθενται στη διάθεση, ή/και εκείνων που τις χρησιμοποιούν, υπό την προϋπόθεση

ότι η περιεκτικότητά τους σε αντιβιοτικά, βιταμίνες D και σε αυξητικούς παράγοντες δεν θα ξεπερνά το πενταπλάσιο της μέγιστης περιεκτικότητας που έχει καθορισθεί.

β) Αν πρόκειται για συμπληρωματικές ζωοτροφές που προορίζονται για ορισμένα είδη ζώων και τίθενται στη διάθεση όλων εκείνων που τις χρησιμοποιούν λόγω των ιδιάζοντος συστήματος διατροφής υπό την προϋπόθεση ότι η περιεκτικότητά τους δεν υπερβαίνει:

ι) Για τα αντιβιοτικά και τους αυξητικούς παράγοντες τα 1000 MG/KG και, εφόσον η χρήση τους επιτρέπεται για τα βιοειδή για πάχυνση, τα 2000 MG/KG.

ii) Για τα αντιοξειδωτικά και τα κοκκιδιοστατικά και τις άλλες φαρμακευτικές ουσίες, το πενταπλάσιο της μέγιστης περιεκτικότητας που έχει καθορισθεί.

iii) Για τις βιταμίνες D, τις 200.000 διεθνείς μονάδες ανά KG.

Απαγορεύεται να γίνει συγχρόνως χρήση των δυνατοτήτων που αναφέρονται στις περιπτώσεις α) και β) της παραγράφου αυτής.

3. Σε περίπτωση εφαρμογής της προηγούμενης παραγράφου 2, η ζωοτροφή πρέπει να παρουσιάζει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά σύστασης (π.χ. σε πρωτεΐνες ή σε ανόργανες ουσίες) που εξασφαλίζουν ότι αποκλείεται η υπέρβαση των περιεκτικοτήτων σε προσθετικά που έχουν καθορισθεί για τις πλήρεις ζωοτροφές καθώς και η μεταβολή του προϊστορισμού της ζωοτροφής προς άλλα είδη ζώων.

### Άρθρο 10

#### 1. Επιτρέπεται να τίθενται σε κυκλοφορία:

α) Τα αντιβιοτικά, κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες καθώς και οι αυξητικοί παράγοντες που απαριθμούνται στο Παράρτημα I ή στο Παράρτημα II

β) Τα προμείγματα που παρασκευάζονται από αυτά τα προσθετικά για να ενσωματωθούν στις σύνθετες ζωοτροφές, και

γ) Οι σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν αυτά τα προμείγματα, μόνο αν πληρούν τις προϋποθέσεις του Παραρτήματος III και εφόσον παράγονται από παρασκευαστές, για τους οποίους διαπιστώθηκε στην Ελλάδα ή σε άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ. τουλάχιστον, ότι πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα III.

Στην περίπτωση των προσθετικών, προμειγμάτων και σύνθετων ζωοτροφών της παραγράφου αυτής που παράγονται σε τρίτες χώρες για να διατίθενται στο εμπόριο στην Ελλάδα, ο παρασκευαστής οφείλει να έχει έναν αντιπρόσωπο, ο οποίος να έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ. που να πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις που καθορίζονται για αυτόν στο Παράρτημα III. Το όνομα του αντιπροσώπου που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε άλλο Κράτος μέλος αναγράφεται στον κατάλογο που αναφέρεται στην παραγράφο 3 του άρθρου αυτού απέναντι από το όνομα του παρασκευαστή.

2. Τα προσθετικά που αναφέρονται στην παραγράφο 1 του άρθρου αυτού επιτρέπεται να παραδίδονται στο τελευταίο στάδιο της εμπορίας:

α) Μόνο στους παρασκευαστές προμειγμάτων, και

β) Γύρω τη μορφή προμειγμάτων στους παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών, που πληρούν τις προϋποθέσεις που απαριθμούνται στο Παράρτημα III.

3. Κάθε χρόνο ο Ε.Ο.Φ. δημοσιεύει εθνικό κατάλογο των παρασκευαστών προσθετικών προμειγμάτων και σύνθετων ζωοτροφών που διαπιστώθηκε ότι ανταποκρίνονται στις προϋποθέσεις του Παραρτήματος III και διαβιβάζει τον κατάλογο αυτό στις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών μελών και στην Επιτροπή των Ε.Κ. πριν από την 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους.

Τροποποιήσεις αυτού του καταλόγου που γίνονται μετά τις 30 Νοεμβρίου, ανακοινώνονται χωριστά στις παραπάνω Αρχές.

Οι διατάξεις της παραγράφου αυτής αρχίζουν να ισχύουν από τις 30 Νοεμβρίου 1988.

4. Τα προσθετικά που αναφέρονται στην παραγράφο 1 του άρθρου αυτού απαγορεύεται να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωοτροφές, εκτός εάν έχουν λάβει προηγούμενης τη μορφή προμειγμάτων που περιέχουν έκδοση. Τα προμείγματα αυτά επιτρέπεται να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωοτροφές μόνο σε αναλογία τουλάχιστον ίση με 0,2% κατά βάρος. Επιτρέπεται ωστόσο τα προμείγματα να ενσωματώνονται στις σύνθετες ζωοτροφές σε μικρότερη αναλογία που μπορεί να φθάσει μέχρι 0,05%.

5. Οι διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου αυτού εφαρμόζονται στα καροτινοειδή και τις ξανθοφύλλες καθώς και στα ιχνοστοιχεία και τις βιταμίνες.

### Άρθρο 11

1. Τα προσθετικά που απαριθμούνται στο Παράρτημα I ή στο Παράρτημα II επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο για να χρησιμοποιη-

θούν στη διατροφή των ζώων με την προϋπόθεση ότι η συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολλημένη επάνω του, φέρει τις ακόλουθες ενδείξεις, οι οποίες πρέπει να είναι ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες και οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παραγωγό ή το συσκευαστή ή τον εισαγωγέα ή τον πωλητή ή το λιανοπωλητή, ο οποίος έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.:

Α'. Για όλα τα προσθετικά:

α) Την ειδική ονομασία του προσθετικού, σύμφωνα με τα Παραρτήματα I και II.

β) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του υπευθύνου για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην παράγραφο αυτή.

γ) Το καθαρό βάρος, και, προκειμένου για τα υγρά προσθετικά, είτε τον καθαρό όγκο είτε το καθαρό βάρος.

Β'. Πέρα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση Α', για:

α) Τα αντιβιοτικά, αυξητικούς παράγοντες, κοκκιδιστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες: το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, την ημερομηνία λήξης της εγγύησης ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής, την ένδειξη «αποκλειστικά για τη χρήση παρασκευαστών προμειγμάτων για ζωοτροφές», καθώς και τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα μια σύσταση σχετικά με τους όρους ασφάλειας κατά τη χρήση, στην περίπτωση που αυτά τα προσθετικά εμπίπτουν σε ειδικές διατάξεις των παραρτημάτων, στήλη «λοιπές διατάξεις».

β) Τη βιταμίνη E: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα αποχορερόλης και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

γ) Τις άλλες βιταμίνες, εκτός από τη βιταμίνη E, τις προβιταμίνες και τις ουσίες με ανάλογη δράση: την περιεκτικότητα σε δραστική ουσία και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης της περιεκτικότητας, ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

δ) Τα ιχνοστοιχεία, χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και των πηκτικών ουσιών, συντηρητικά και άλλα προσθετικά: την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες.

ε) Τα προσθετικά που αναφέρονται στις υποτεριπτώσεις β), γ) και δ) την ένδειξη «αποκλειστικά για την παρασκευή ζωοτροφών».

2. Η ειδική ονομασία του προσθετικού επιτρέπεται να συνοδεύεται από:

α) Την εμπορική επωνυμία και τον αριθμό ΕΟΚ.

β) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα από μια σύσταση σχετικά με τους όρους ασφάλειας κατά τη χρήση στις περιπτώσεις που αυτές οι ενδείξεις δεν απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 περίπτ. B υποτερίπ. α).

3. Σε περίπτωση εφαρμογής του άρθρου 10 παράγ. 5, πρέπει να αναγράφεται η ένδειξη «αποκλειστικά για τους παρασκευαστές προμειγμάτων».

4. Στις συσκευασίες, στα δοχεία και στις ετικέτες επιτρέπεται να αναγράφονται πληροφορίες άλλες εκτός από αυτές που προβλέπονται ή επιτρέπονται σύμφωνα με τις παραγράφους 1, 2 και 3 υπό την προϋπόθεση ότι διαχωρίζονται σαφώς από τις ενδείξεις της παραπάνω προβλεπόμενης σήμανσης.

## Άρθρο 12

### Εμπορικά προμειγμάτων

1. Τα προμείγματα επιτρέπεται να διατίθενται στο εμπόριο, μόνο εφόσον η συσκευασία, το δοχείο ή μια ετικέτα επικολλημένη επάνω του φέρει τις ακόλουθες ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες ενδείξεις, οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παραγωγό ή το συσκευαστή ή τον εισαγωγέα ή τον πωλητή ή το λιανοπωλητή που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.

Α'. Για όλα τα προμείγματα:

α) Την ονομασία «πρόμειγμα».

β) Την ένδειξη «αποκλειστικά για την παρασκευή ζωοτροφών», εκτός αν πρόκειται για προμείγματα που αναφέρονται στην περίπτωση Β υποτερίπ. α), τις οδηγίες χρήσης και ενδεχόμενα συστάσεις για την ασφάλεια χρήσης των προμειγμάτων.

γ) Το είδος ή κατηγορία των ζώων για τα οποία προορίζεται το πρόμειγμα.

δ) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την εταιρική έδρα του υπευθύνου για τις ενδείξεις που προβλέπονται στην παράγραφο αυτή.

ε) Το καθαρό βάρος και, προκειμένου για τα υγρά, είτε τον καθαρό όγκο είτε το καθαρό βάρος.

Β'. Πέρα από τα αναφερόμενα στην προηγούμενη περίπτωση Α, για τα προμείγματα στα οποία έχουν ενσωματωθεί τα προσθετικά που απαριθμούνται κατωτέρω:

α) Αντιβιοτικά, αυξητικούς παράγοντες, κοκκιδιστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες: Το όνομα, ή την εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση, ή την εταιρική έδρα του παρασκευαστή, εάν αυτός δεν είναι υπεύθυνος για τις ενδείξεις των ετικετών, σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την ειδική ονομασία του προσθετικού, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

β) Ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, εφόσον έχει καθοριστεί στα Παραρτήματα I και II μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

γ) Χρωστικές ουσίες συμπεριλαμβανομένων και των μη διαλυτών: Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες εφόσον στα Παραρτήματα I ή II έχει καθοριστεί μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

δ) Βιταμίνη E: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα αποχορερόλης και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

ε) Άλλες βιταμίνες, εκτός από τη βιταμίνη E, προβιταμίνες και προσθετικά με ανάλογη δράση: Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

στ) Τα ιχνοστοιχεία: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I και II και την περιεκτικότητα των αντιστοιχών στοιχείων στο βαθμό που στα Παραρτήματα I ή II καθορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

ζ) Τα συντηρητικά: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες εφόσον στα Παραρτήματα I ή II ορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα για τις πλήρεις ζωοτροφές.

η) Τα άλλα προσθετικά που ανήκουν στις ομάδες που αναφέρονται στις υποπεριπτώσεις β) μέχρι και ζ) για τα οποία δεν προβλέπεται καμιά μέγιστη περιεκτικότητα και τα προσθετικά που ανήκουν σε άλλες ομάδες, οι οποίες προβλέπονται στα Παραρτήματα I ή II: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες, εφόσον τα εν λόγω προσθετικά ασκούν κάποια λειτουργία ως συστατικά της ζωοτροφής και μπορούν να προσδιοριστούν ποσοτικά με επίσημες αναλυτικές μεθόδους ή εάν όχι, σύμφωνα με τις επιστημονικά αποδεκτές μεθόδους.

2. Για την ειδική ονομασία των προσθετικών και το όνομα του παραγωγού ορίζονται τα εξής:

α) Η ειδική ονομασία των προσθετικών που επιτρέπονται σύμφωνα με το άρθρο 4 περίπτ. β), πρέπει να αναφέρεται στη συσκευασία, το δοχείο ή την ετικέτα των προμειγμάτων, καθώς επίσης και η περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες.

β) Η ειδική ονομασία των προσθετικών μπορεί να συνοδεύεται από την εμπορική επωνυμία.

γ) Το όνομα του παραγωγού των προσθετικών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 περίπτ. β' υποπερίπ. α) πρέπει να αναφέρεται στις ετικέτες των προμειγμάτων.

δ) Η ειδική ονομασία των προσθετικών που αναφέρονται στο Παράρτημα I πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό ΕΟΚ.

3. Στην περίπτωση που, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1, πρέπει να δηλώνεται η ημερομηνία λήξης της εγγύησης ή τη διάρκεια + συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής περισσότερων προσθετικών που ανήκουν στην ίδια κατηγορία ή σε διαφορετικές κατηγορίες, επιτρέπεται να αναφέρεται μόνο μία ημερομηνία εγγύησης και μόνο μία διάρκεια συντήρησης για το σύνολο των προσθετικών, δηλαδή η χρονικά πρώτη ημερομηνία.

4. Επιτρέπεται στη συσκευασία, στα δοχεία ή στις ετικέτες να αναγράφονται και άλλες πληροφορίες, εκτός από εκείνες που προβλέπονται ή επιτρέπονται σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους 1 έως 3, υπό την προϋπόθεση ότι διαχωρίζονται ευκρινώς από τις παραπάνω ενδείξεις σήμανσης.

## Άρθρο 13

Προϋποθέσεις διάθεσης και χυλοφορίας των ζωοτροφών

1. Επιτρέπεται οι ζωοτροφές, στις οποίες έχουν ενσωματωθεί τα προσθετικά που ανήκουν στις κατηγορίες, οι οποίες απαριθμούνται παρακάτω, να διατίθενται στο εμπόριο μόνο εφόσον η συσκευασία, το δοχείο ή μια εικόνα επικολλημένη επάνω του φέρει τις ακόλουθες ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες ενδείξεις, οι οποίες είναι υποχρεωτικές για τον παρασκευαστή, ή το ουσικούς, ή τον εισαγωγέα, ή το διανομέα ή το λιανοπωλητή που έχει την έδρα του στην Ελλάδα ή σε ένα άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ.:

α) Για τις αντιβιοτικά ή τα κοκκιδιοστατικά και τις άλλες φαρμακευτικές ουσίες και τους αινέτικους παράγοντες: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

β) Για τις ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες:

ι) Στην περίπτωση ζωοτροφών τις οικόσιτα ζώα:

Την ένδειξη «με αντιοξειδωτικό» μετά την οποία ακολουθεί η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών εκτός από εκείνες που προορίζονται για τα οικόσιτα ζώα:

Την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

γ) Για τις χρωστικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και των πηκτικών ουσιών στο βαθμό που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό της ζωοτροφής ή των ζωικών προϊόντων:

i) Στην περίπτωση τροφών για τα ζώα συντροφιάς: Την ένδειξη «χρωστική ουσία» ή «χρωματισμένη με», την οποία ακολουθεί η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών, εκτός από εκείνες που προορίζονται για ζώα συντροφιάς: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

δ) Για τη βιταμίνη E: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα σε ατοκοφερόλη και την ημερομηνία λήξης της εγγυημένης σύστασης ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

ε) Για τις βιταμίνες A και D: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, την περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και την ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής.

στ) Για το χαλκό: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και την περιεκτικότητα εκφρασμένη σε C.U.

ζ) Για τα συντηρητικά:

ι) Στην περίπτωση τροφών για ζώα συντροφιάς: την ένδειξη «συντηρητικό» ή «συντηρημένη με» ακολουθούμενη από την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

ii) Στην περίπτωση σύνθετων ζωοτροφών εκτός από αυτές που προορίζονται για ζώα συντροφιάς: την ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II.

2. Η παρουσία ιχνοστοιχείων εκτός από το χαλκό και η παρουσία βιταμινών, εκτός από τις βιταμίνες A, D και E, προβιταμινών και προσθετικών με ανάλογη δράση, μπορεί να προσδιορισθούν ποσοτικά με τις επιστημες αναλυτικές μεθόδους ή, εάν όχι, σύμφωνα με τις επιστημονικά αποδεκτές μεθόδους. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει να αναγράφονται οι ακόλουθες ενδείξεις ανάλυσης:

α) Για τα ιχνοστοιχεία εκτός από το χαλκό: η ειδική ονομασία του προσθετικού σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II και η περιεκτικότητα σε αντίστοιχα στοιχεία.

β) Για τις άλλες βιταμίνες εκτός από τις βιταμίνες A, D και E, τις προβιταμίνες και ουσίες με ανάλογες χημικές δράσεις: η ειδική ονομασία του προσθετικού, σύμφωνα με τα Παραρτήματα I ή II, η περιεκτικότητα σε δραστικές ουσίες και τη ημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης, από την ημερομηνία παρασκευής.

3. Οι ειδικές ονομασίες των προσθετικών, που επιτρέπονται σύμφωνα με το άρθρο 4 περίπτωση β), πρέπει να αναφέρονται στη συσκευασία, στο δοχείο ή στην εικόνα των ζωοτροφών. Πρέπει επίσης να αναγράφονται και τη περιεκτικότητά τους σε δραστικές ουσίες.

4. Οι ειδικές, που αναγράφονται στις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3, αναγράφονται κοντά στις ενδείξεις που πρέπει να αναγράφονται στη συσκευασία, το δοχείο ή μια εικόνα επικολλημένη σ' αυτό σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία σχετικά με τις ζωοτροφές.

Στην περίπτωση που δηλώνεται περιεκτικότητα ή ποσότητα σύμφωνα με τις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3, η δηλωση αυτή αναφέρεται στο τμήμα των προσθετικών, το οποίο ενσωματώθηκε στη ζωοτροφή.

Η ένδειξη των προσθετικών που αναφέρονται στις παραπάνω παραγράφους 1 έως 3 μπορεί να συνοδεύεται από τον αριθμό ΕΟΚ ή από την εμπορική ονομασία.

5. Στην περίπτωση που, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1, πρέπει να δηλώνεται η πημερομηνία λήξης της εγγύησης περιεκτικότητας ή τη διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής περισσότερων προσθετικών που ανήκουν στην ίδια, ή σε διαφορετικές ομάδες, μπορεί να αναφέρεται μόνο μία ημερομηνία εγγύησης ή μια μόνο διάρκεια συντήρησης από την ημερομηνία παρασκευής για το σύνολο των προσθετικών, δηλαδή η χρονικά πρώτη ημερομηνία.

6. Στην περίπτωση ζωοτροφών που διατίθενται στο εμπόριο σε φορτηγά - δεξανεύες, σε παρόμοια σχήματα ή χύμα, οι ενδείξεις, που αναφέρονται στις παραγράφους 1 έως 3, αναγράφονται σε συνοδευτικό έγγραφο. Όταν πρόκειται για μικρές ποσότητες που προορίζονται για τον τελικό χρήστη, αρκεί οι ενδείξεις αυτές να φέρονται σε γνώση του αγοραστή με καταλληλή σημείωση.

7. Στην περίπτωση ζωοτροφών για οικόσιτα ζώα, οι οποίες περιέχουν χρωστικές ουσίες, συντηρητικά ή ουσίες με αντιοξειδωτικές επενέργειες και πωλούνται σε συσκευασίες το περιεχόμενο των οποίων έχει καθαρό βάρος ίσο ή λιγότερο από 10 κιλά, αρκεί η συσκευασία να φέρει αντίστοιχα την ένδειξη «χρωματισμένη» ή «με χρωστική ουσία» ή «διατηρημένη» ή «με αντιοξειδωτικό» συνοδευόμενη από τις λέξεις «προσθετικά ΕΟΚ» με την προόπτωση ότι:

α) Στη συσκευασία, στο δοχείο ή στην εικόνα της παραγράφης, και

β) Ο παρασκευαστής, εάν του ζητηθεί, γνωστοποιεί την ειδική ονομασία της ή των προσθετικών που χρησιμοποιήθηκαν.

8. Απαγορεύεται κάθε άλλη ένδειξη για τα προσθετικά εκτός από αυτές που προβλέπονται στην απόφαση αυτή.

## Άρθρο 14

Όροι διάθεσης και χυλοφορίας των συμπληρωματικών ζωοτροφών

1. Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές που περιέχουν ποσοστό προσθετικών πάνω από τα ανώτατα όρια που καθορίζονται για τις πλήρεις ζωοτροφές, επιτρέπεται να διατεθούν στο εμπόριο μόνο αν στο τρόπο χρήστης διευκρινίζεται, ανάλογα με το είδος και την ηλικία του ζώου, η μεγιστη ποσότητα, σε γραμμάρια ή χλιογράμμα, συμπληρωματικής τροφής που μπορεί να δίνεται ημερήσια σε κάθε ζώο. Αυτή η ένδειξη πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των Παραρτημάτων I ή II.

Η διάταξη αυτή δεν εφαρμόζεται για τις προϊόντα που παραδίδονται στους παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών ή στους προμηθευτές αυτών.

2. Η δηλωση που αναφέρεται στην παράγραφο 1, διατυπώνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε, όταν ακολουθείται σωστά η αναλογία των προσθετικών, δεν υπερβαίνει τη μεγιστη περιεκτικότητα που καθορίζεται για τις πλήρεις ζωοτροφές.

## Άρθρο 15

Γλώσσα ενδείξεων

Προκειμένου για τη διάθεση στο εμπόριο στην Ελλάδα, οι ενδείξεις που προβλέπονται στα άρθρα 11 έως 14 συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα.

## Άρθρο 16

1. Τα προσθετικά, τα προμείγματα και οι ζωοτροφές που ανταποκρίνονται στις διατάξεις της απόφασης αυτής υπόκεινται στους περιορισμούς εμπορίας που προβλέπονται στην απόφαση αυτή.

2. Τα ζωικά προϊόντα δεν υπόκεινται σε κανένα περιορισμό εμπορίας από την εφαρμογή της απόφασης αυτής.

## Άρθρο 17

Εμπορία σε τρίτες χώρες

Οι διατάξεις της απόφασης αυτής δεν εφαρμόζονται στα προσθετικά, στα προμείγματα και στις ζωοτροφές που προορίζονται αποδεδειγμένα για εξαγωγή προς τρίτες χώρες.

## Άρθρο 18

Δειγματοληφία, ανάλυση και έλεγχος προσθετικών

1. Για την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής και τη φύση των χρησιμοποιούμενων προσθετικών, διενεργούνται κατά την εμπορία, έλεγχοι, δειγματοληφίες και αναλύσεις των προσθετικών, των

προμειγμάτων και των ζωατροφών από τις αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και τον Ε.Ο.Φ. σύμφωνα με την κειμενή νομοθεσία.

2. Οι επιχειρήσεις, που προτίθενται να παρασκευάσουν ή να διαθέσουν στην κυκλοφορία στην Ελλάδα προσθετικά, πρέπει να ενημερώνουν προηγουμένως τις αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας και τον Ε.Ο.Φ.

Άρθρο 19

## Παραρτήματα

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα I, II και III που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Κωδικός αριθμός Ε.Ο.Κ.	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέρισμη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε MG/KG ολήρων ζωατροφών	Λατές Προϋποθέσεις	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>A' ANTIBIOTIKA</b>							
E 700	BACITCACIN ZINC	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> O <sub>16</sub> N <sub>17</sub> SZN (καλυπτόδιο με περιεκτικότητα 12-20% Zn)	Αυτόκες όρηθες	—	15	100	—
			Ινδιάνοι	4 εβδ.	5	50	—
				26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και περιστέρια	4 εβδ.	5	20	—
				16 εβδ.	5	20	—
			Μόσχοι	16 εβδ.	5	50	—
			αρνιά	6 μήνες	5	20	—
			ερίφια	6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Ζώα γουνοφόρα με εξαίρεση τα κονιόλινα	6 μήνες	5	20	—
E 710	SPIRAMYCIN	I. C <sub>43</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub> N <sub>2</sub> II. C <sub>45</sub> H <sub>76</sub> O <sub>15</sub> N <sub>2</sub> III. C <sub>46</sub> H <sub>78</sub> O <sub>15</sub> N <sub>2</sub> Βάση (Μακρολίδιο)	Ινδιάνοι	26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, αυτόκες όρηθες και περιστέρια	16 εβδ.	5	20	—
				Μόσχοι	16 εβδ.	5	50
				αρνιά	6 μήνες	5	20
				ερίφια	6 μήνες	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
				3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Ζώα γουνοφόρα με εξαίρεση τους κονιόλινους	—	5	20	—
E 711	VIRGINIAMYCIN	I. C <sub>28</sub> H <sub>35</sub> O <sub>7</sub> N <sub>3</sub> II. C <sub>43</sub> H <sub>49</sub> O <sub>10</sub> N <sub>7</sub>	Ινδιάνοι	26 εβδ.	5	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, αυτόκες όρηθες και τα περιστέρια	16 εβδ.	5	20	—
				Χοιρίδια	4 μήνες	5	50
				Χοίροι	6 μήνες	5	20
				Μόσχοι	16 εβδ.	5	50
					6 μήνες	5	50
					6 μήνες	80	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
E 712	FLAVOPHOSPHOLIPOL	C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Αυτόκες όρηθες	—	2	5	—
			Ινδιάνοι	26 εβδ.	1	20	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	16 εβδ.	1	20	—
			Χοιρίδια	3 μήνες	10	25	Μόνο στα υποκατάστατα γάλακτος
			Χοίροι	6 μήνες	1	20	—

			Γανοφίρα ζάχαρη με εξαίρεση τα κοντέλια	—	2	4	—
			Μόσχοι:	6 μήνες 6 μήνες	6 8	16 16	—
			Βοοειδή για πάχυνση	—	2	10	—
							Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος Στις οδηγίες χρήσης να περιέχεται η ένδειξη: - για τις συμπληρωματικές ζωστροφίες η μέγιστη δόση στο γηρήριο οιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 40 MG (-) πάνω από 100 KGR προσθέτουμε 1,5 MG για κάθε 10 KGR. επί πλέον ζωντανού βάρους
E 713	Φωσφορικές Ενώσεις	MACROLIDE παραγόμενα από τον STREPTOMYCES FRADIAE	Χαριδία Χοίροι	4 μήνες 6 μήνες	10 5	40 20	— —
		Σύνθετη αντιβιοτικών παραγόντων <sup>(1)</sup> :					
		α) TYLOSINE C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub> : MIN 80%					
		β) DESMYCOSINE C <sub>39</sub> N <sub>65</sub> NO <sub>14</sub>					
		γ) MACROCINE C <sub>45</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>					
		δ) RELOMYCINE C <sub>46</sub> H <sub>79</sub> NO <sub>17</sub>					
		α) + β) + γ) + δ): MIN: 95%					
(1) Σύμφωνα με τη μέθοδο ανάλυσης του BRITISH PHARMACOPEIA (VETERINARY 1985).							
E 714	MONENSIN SODIUM	C <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>11</sub> Na (Άλας νατρίου του πολυαζεπίνηρου μονοαρβετικού οξείου, παραγόμενο από τον STREPTOMYCES CINNAMONEN-SIS)	Βοοειδή για πάχυνση	—	10	40	Στις οδηγίες χρήσης να περιέχεται η ένδειξη: - Για τις συμπληρωματικές ζωστροφίες η μέγιστη δόση στο γηρήριο οιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 140 MG (-) πάνω από 100 KGR προσθέτουμε 6 MG για κάθε 10 KGR επί πλέον ζωντανού βάρους - «Επικινδυνός για τα ιπποειδή να μην είναι προστό ο αντίν»
E 715	AVOPARCINE	C <sub>53</sub> H <sub>6</sub> O <sub>30</sub> N <sub>6</sub> CL <sub>3</sub> (γλυκο-πεπτίδιο)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	7,5	15	—
			Ινδιάνοι για πάχυνση	16 φβ.	10	20	—
			Χοιρίδια	4 μήνες	10	40	—
			Χοίροι	6 μήνες	5	20	—
			Μόσχοι	6 μήνες	15	40	—
			Βοοειδή για πάχυνση	—	15	30	—
							Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περίλευνν την ένδειξη: - Για τις συμπληρωματικές ζωστροφίες η μέγιστη δόση στο γηρήριο οιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: (-) για 100 KGR ζωντανού βάρους τα 103 MG (-) πάνω από 100 KGR ζωντανού βάρους προσθίνεται 4,3 MG για κάθε επιπλέον 10 KGR ζωντανού βάρους

## Β' ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

E 300	L-ASCORBIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 301	SODIUM - L - ASCORBATE	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na					
E 302	CALCIUM - L - ASCORBATE	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Ca <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O					
E 303	5,6 - DIACETYL - L - AS CORBIC, ACID	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 304	6 - PALMITO YL - L - ASCORBIC ACID	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>7</sub>		—	—	—	

E 306	Επιχυλίσματα φυσικής προέλευσης πλούσια σε τοκοφερόλες					
E 307	SYNTHETIC ALPHA - TOCOPHEROL	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή χαρτηγορίες ζώων	—	—	— Όλες οι ζωοτροφές
E 308	SYNTHETIC GAMMA - TOCOPHEROL	C <sub>28</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>				
E 309	SYNTHETIC DELTA - TOCOPHEROL	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>				
E 310	PROPYL GALLATE	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	—	—	100: μόνα ή μαζι	
E 311	OCTYL GALLATE	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	—	—	100: μόνα ή μαζι	
E 312	DODECYL GALLATE	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	—	—	100: μόνα ή μαζι	
E 320	BUTYLATED HYDROXY- NISOLE (RHA)	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	—	—	150: μόνα ή μαζι	Όλες οι ζωοτροφές
E 321	BUTYLATED HYDROXY- TOLUENE (BHT)	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	—	—	150: μόνα ή μαζι	
E 324	ETHOXYQUIN	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ON	—	—	—	

## Γ' ΟΥΣΙΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ

Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοχα συνθετικά.

## Δ' ΚΟΚΚΙΔΙΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

E 750	AMPROLIUM	1 - (4 - AMINO - 2 - PROPYLPYRIMIDIN - 5 - YL) METHYL) - 2 - METHYL PYRIDINIUM CHLORIDE HYDROCHLORIDE	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 751	AMPROLIUM - ETHOPABATE (μείγμα: 25 μέρη του PROPYLPYRIDIN - 5 - YL) - 2 - METHYL - 4 - ACETAMIDO - 2 - ETHOXYBENZOATE	a) 1 - (4 - AMINO - 2 - 0 - BATE (μείγμα: 25 μέρη του PROPYLPYRIDIN - 5 - YL) - 2 - METHYL) - 2 - METHYL - 4 - ACETAMIDO - 2 - ETHOXYBENZOATE b) ETHOPABATE	Όρινθες, Ινδιάνοι και Μελεσγρίδες	—	66,5	133	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 752	DINOTOLMIDE (DOT)	3,5 - DINITRO - 6 - TOLUAMIDE	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
E 754	DIMETRIDAZOLE	1,2 - DIMETHYL - 5 - NITROIMIDAZOLE	Ινδιάνοι Μελεσγρίδες	—	100	200	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 6 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.
				—	125	150	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 6 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.

Καδικός αριθμός E.O.K.	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε MG/KG πλήρων ζωστροφών	Μέγιστη πλήρων ζωστροφών	Λοιπές Προϋποθέσεις
1	2	3	4	5	6	7	8
E 755	METICLORPINDOL	3,5 - DICHLORO - 2,6 - DIMETHYL PYRIDIN - 4 - OL	Κοτόκουλα για πάχυνση, μελαγρίδες Κουνέλια	—	125	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας έως και 5 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφραγίδα Απαγορεύεται η χρήση της τελευταίας τουλάχιστον 5 ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 756	DECOQUINATE	3 - ETHOXYSARBONYL - 4 - HYDROXY - 6 - DECYLOXY - 7 - ETHOXY - QUINOLINE	Κοτόκουλα για πάχυνση	—	20	40	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 757	MONENSIN SODIUM	C <sub>30</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (Άλας του νερού του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξείου, παραγόμενο από το STREPTOMYCES CINNAMONEN-SIS)	Κοτόκουλα για πάχυνση Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία Ινδιάνοι	—	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφραγίδα Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένθετη: «Επικινδύνων για τα ιπποειδή»
E 758	ROBENIDINE	1,3 - BIS (4 - CHLOROBENZYLIDENE) - AMINO) QUANIDINE HYDROCHLORIDE	Κοτόκουλα για πάχυνση Ινδιάνοι Κουνέλια για πάχυνση	—	30	36	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφραγίδα Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφραγίδα
E 759	RONIDAZOLE	(1 - METHYL - 5 - NITRO - 1 - MIDAZOLE - 2 - YL) METHYLCARBAMATE	Ινδιάνοι	—	60	90	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφραγίδα Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας καθώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 760	IPRONIDAZOLE	1 - METHYL - 2 - ISOPROPYL - 5 - NITRO - IMIDAZOLE	Ινδιάνοι	—	50	85	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωστοκίας καθώς και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 761	METICLORPINDOL / METHYL - BENZOQUATE:	a) 3,5 - DICLORO - 2,6 - DIMETHYL - PYRIDIN - 4 - OL (μείγμα: από 100 μέρη του α) METICLORPINDOL και 8,35 μέρη του β) METHYL - BENZOQUATE	Κοτόκουλα για πάχυνση Γαλοπούλες	—	110	110	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 762	ARPRINOCID	9 - (2 - CHLORO - 6 - FLUOROBENZYL) ADE-NINE	Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία Κοτόκουλα για πάχυνση	16 εβδ.	110	110	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν από τη σφραγίδα
E 763	LASALOCID SODIUM	C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> NA (Άλας του νερού του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξείου, παραγόμενο από το STREPTOMYCES LASALIENSIS)	Πουλάδες που τρέφονται για ωστοκία Κοτόκουλα για πάχυνση	16 εβδ.	60	60	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα
E 764	HALOFUJINONE	DL - TRANS - 7 - BROMO - 6 - CHLORO - 3 - (3 - HYDROXY - 2 - PIPERIDYL) ACETONYL - H) - QUINAZOLIN - 4 - (3 - ONE HYDROBROMIDE)	Πουλάδες που τρέφονται για ωστοργανώγη Κοτόκουλα για πάχυνση	—	75	125	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

			Ινδιάνοι	12 εβδ.	2	3	
E 765	NARASIN	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (πολυανθίρες του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενος από το STREPTOMYCES AUREOFACIENS)	Κοτόκουλα για πάχυνση	—	60	70	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα. Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Επικινδυνό για τα ιπποειδή».
E 766	SALINOMYCIN SODIUM	$C_{42}H_{59}O_{11}NA$ (Άλας του νετρίου του πολυανθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο από το STREPTOMYCES ALBYS)	Κοτόκουλα για πάχυνση	—	50	70	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Επικινδυνό για τα ιπποειδή».
E 768	NICARBAJINE	Ισομοριακό μείγμα 1,3 - δις (4 - μετροφανυλυρίας και 4,6 - διμεθυλο - 2 - πιρυμιδίνης)	Κοτόκουλα για πάχυνση	4 εβδ.	100	125	Απαγορεύεται η χορήγηση 9 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφραγίδα.

## Ε' ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΟΓΟΝΑ

E 322	LACITHINS	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 400	ALGINIC ACID	—		—	—	—	
E 401	SODIUM ALGINATE	—		—	—	—	
E 402	POTASSIUM ALGINATE	—		—	—	—	
E 403	AMMONIUM ALGINATE	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα φάρα ενδρείων	—	—	—	
E 404	CALCIUM ALGINATE	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 405	PROPANE - 1,2 - DIOL ALGINATE (PROPYL ENEGLYCOL ALGINATE)	—		—	—	—	
E 406	AGAR	—		—	—	—	
E 407*	CARRAGEEMAN (CARRAGEEN)	—		—	—	—	
E 408	FURSELLARAN (FURSELLERAN)	—		—	—	—	
E 410	Χαροπαλεύρα LOCUSTBEAN GUMCAROB GUM)	—	Όλα τα είδη ή Κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 411	Άλειφοστόρων TAMARIND	—		—	—	—	
E 412	Κόμμι GUAR (GUAR FLOUR)	—		—	—	—	
E 413	TRAGACANTH	—		—	—	—	
E 414	Αραβικό χόμμι ACACIA)	—		—	—	—	
E 415	XANTHAN GUM	—		—	—	—	
E 420	SORBITOL	—		—	—	—	
E 421	MANNITOL	—		—	—	—	
E 422	GLYCEROL	—		—	—	—	
E 440	PECTINES	—		—	—	—	
E 450	PENTASODIUM B(+) TRIPHOSPHATE	—	Σκύλοι, γάτες	—	—	5.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 460	Μικροχρυσταλλική χυταρίνη (MYCROCRYSTAL-LINE CELLULOSE)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 461	Μεθυλική χυταρίνη (METHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 462	Αιθυλική χυταρίνη (ETHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 463	Υδροξυ-προπυλική χυταρίνη (HYDROXYPROPYL-CELLULOSE)	—		—	—	—	
E 464	Υδροξυ-προπυλομεθυλική χυταρίνη (HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 465	Μεθόλ-αιθυλική χυταρίνη (METHYLETHYCELLULOSE)	—		—	—	—	
E 466	Καρβοξυ-μεθυλική χυταρίνη (CARBOXYMETHYLCELLULOSE) (άλας νετρίου της Καρβοξυ-μεθυλικής χυταρίνης)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές

E 470	Άλατα νατρίου, καλίου και ασβεστίου εδώδιμων λιπαρών οξέων, μόνα ή σε μείγματα, παράγωγα εδώδιμων λιπαρών ή αποσταγμένων εδώδιμων λιπαρών οξέων	—	—	—	—	—	—
E 471	Μόνο και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	—	—	—	—	—	—
E 472	Μόνο και διγλυκερίδια εδώδιμων λιπαρών οξέων εστεροποιημένα με τα ακάλουσα οξέα:	—	—	—	—	—	—
a) Οξειδός	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφίες
β) Γαλακτικό	—	—	—	—	—	—	—
γ) Κρητικό	—	—	—	—	—	—	—
γ) Ταρταρικό	—	—	—	—	—	—	—
ε) Μονο- και διακετωλταρταρικό	—	—	—	—	—	—	—
E 473	Εστέρες σακχαρόλης των λιπαρών οξέων (εστέρες σακχαρόλης και εδώδιμων λιπαρών οξέων)	—	—	—	—	—	—
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρόλης και μόνο και διγλυκερίδιων εδώδιμων λιπαρών οξέων	—	—	—	—	—	—
E 475	Εστέρες πολυγλυκερόλης των μη πολυμερισμένων εδώδιμων λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφίες
E 477	Μόνο - εστέρες του PROPAN - 1,2 - DIOL (PROPYLE-NEGLYCOL) και εδώδιμων λιπαρών οξέων μόνα ή σε μείγματα με δι-εστέρες	—	—	—	—	—	—
E 480	STEAROUL - 2- LACRY-LIC ACID	—	—	—	—	—	—
E 481	SODIUM STEAROYL - 2-LACTYLATE	—	—	—	—	—	—
E 482	CALCIUM STEAROUL - 2-LACTYLATE	—	—	—	—	—	—
E 483	STEAROYL TARTRATE	—	—	—	—	—	—
E 484	GLYCERYL POLYETHYLENEGLYCOL RICINOLEATE	—	—	—	—	—	—
E 486	DEXTRANS	—	—	—	—	—	—
E 487	Εστέρες γλυκο-πολυαθυλενίων των λιπαρών οξέων από το έλαιο σήριας	—	Μόσχοι	—	—	6.000	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος
E 488	Πολυ-οξειδαθυλενίνα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων του λίπους	—	Μόσχοι	—	—	5.000	—
E 489	Αιθέρας της πολυγλυκερόλης και αλκοολών, παραγομένων από την αναγωγή ολεικών και παλμιτικών οξέων	—	Μόσχοι	—	—	5.000	—
E 490	PROPANE - 1,2 - DIOL	—	Γαλακτοφόρες στελάδες Βοσεύη για πάχυνση, μόσχοι αμνοερίφια, χοίροι, πουλερικά	—	—	12.000 36.000	Όλες οι ζωοτροφίες
E 491	SORBITAM MONOSTEARATE	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφίες
E 492	SORBITAM TRISTEARATE	—	—	—	—	—	—
E 493	SORBITAM MONOLAU-RATE	—	—	—	—	—	—
E 494	SORBITAM MONO-OLEATE	—	—	—	—	—	—
E 495	SORBITAN MONOPALMIMATE	—	—	—	—	—	—
E 496	POLYETHYLENEGLYCOL 6000	—	—	—	—	300	—
E 497	POLYOXYPROPYLENE - POLYOXYETHYLENE POLYMERS (M.W. 6800 - 9000)	—	—	—	—	50	—

E 498 Μερικοί εστέρες της πολυ-γλυκερόλης των συμπεκυ-κνωμένων λιπαρών οξέων του ρετανίου

## ΣΤΡ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΞ

## 1. ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΞΑΝΘΟΦΥΛΛΕΣ

E 160C	CAPSANTHIN	$C_{40}H_{56}O_3$	Πουλερικά	—	—	80 (καθένα ξεχωριστά ή μαζί με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες)	—
E 160E	BETA - APO - 8' - CARO- TENAL	$C_{30}H_{40}O$	Πουλερικά	—	—	—	—
E 160F	ETHYL ESTER OF BETA APO - 8'-CAROTENOIC ACID	$C_{32}H_{44}O_2$	—	—	—	—	—
E 161B	LUTEIN	$C_{40}H_{56}O_2$	—	—	—	—	—
E 161C	CRYPTOXANTHIN	$C_{40}H_{56}O$	—	—	—	—	—
E 161E	VIOLAXANTHIN	$C_{40}H_{56}O_4$	—	—	—	—	—
E 161G	CANTHAXANTHIN	$C_{40}H_{52}O_2$	α) Πουλερικά	—	—	80 (καθένα ξεχωριστά ή μαζί με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες)	—
E 161H	ZEAXANTHIN	$C_{40}H_{56}O_2$	β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
E 161I	CITRANAXANTHIN	$C_{33}H_{44}O$	Πουλερικά	—	—	—	—
E 131	2.1 Μπλε πατεντέ V (PATENT BLUE V)	Άλας ασβεστίου του μινθρού - τετραμηνοδια - μιντριφανυλο - καρβονολοδι-σουλφονικού οξεος (συνδρι-γή)	Ωστόκες όρνθες	α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—
E 142	2.2. Πράσινο S (πράσινο άξινο λαμπρό BS, πράσινο λι-σαμίνης)	Άλας νετρίου του 4,4 - δις - (διμεθυλομεθίνη) διφανινολομεθυλένο - 2- καρφόλο - 3,6 - δισουλφονικού οξεος	β) Σκύλοι, γάτες	—	—	—	—
			α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—
			β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
			α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—
			β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
			α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—
			β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
			α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—
			β) Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—
E 200	SORBIC ACID	$C_6H_8O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωτροφές

## Ζ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

E 200	SORBIC ACID	$C_6H_8O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωτροφές
-------	-------------	-------------	-------------------------------	---	---	------------------

E 201	SODIUM SORBATE	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Na	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 202	POTASSIUM SORBATE	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> K	—	—	—	—	—
E 203	CALCIUM SORBATE	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> Ca	—	—	—	—	—
E 214	ETHYL - 4 HYDROXY- BEZOATE	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	—
E 215	SODIUM ETHYL 4-HYDROXYBENZOATE	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	—	—	—	—	—
E 216	PROPYL 4 - HYDROXY-BENZOATE	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	—	—	—	—	—
E 217	SODIUM PROPYL 4 - HYDROXYBENZOATE	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> Na	—	—	—	—	—
E 218	METHYL 4 - HYDROXY-BENZOATE	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	—	—	—	—	—
E 219	SODIUM METHYL 4 - HYDROXYBENZOATE	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Na	—	—	—	—	—
E 222	SODIUM BISULPHITE	NaHSO <sub>3</sub>	Σκύλος, γάτες	—	—	Χαριστά ή μαζί: 500 εκφρασμένα σε SO <sub>2</sub>	Όλες οι ζωοτροφές με εξαίρεση τα ακατέργαστα χρέατα και φάρμα
E 223	SODIUM METABISULPHITE	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	—	—	—	—	—
E 236	FORMIC ACID	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 237	SODIUM FORMATE	CHO <sub>2</sub> Na	—	—	—	—	—
E 238	CALCIUM FORMATE	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca	—	—	—	—	—
E 240	FORMALDEHYDE	CH <sub>2</sub> O	Χοίροι	6 μήνες	—	—	Όλες οι ζωοτροφές Αποβούτοραμένο γάλα: μεγιστη περιεκτικότητα 600 MG/KGR Μόνο για εναποθήκευση σε κιλό
E 250	SODIUM NITRITE	NaNO <sub>2</sub>	—	—	—	—	—
E 260	ACEDIC ACID	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Σκύλος, γάτες	—	—	100	Ζωοτροφές μόνο σε κονσέρβες Όλες οι ζωοτροφές
E 261	POTASSIUM ACE-TATE	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	—	—	—	—	—
E 262	SODIUM DIACETATE	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	—	—	—	—	—
E 263	CALCIUM ACETATE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	—	—	—	—	—
E 270	LACTIC ACID	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	—	—	—	—	—
E 280	PROPIONIC ACID	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 281	SODIUM PROPIONATE	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	—	—	—	—	—
E 282	CALCIUM PROPIONATE	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca	—	—	—	—	—
E 283	POTASSIUM PROPIONATE	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> K	—	—	—	—	—
E 284	AMMONIUM PROPIO-NATE	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	—	—	—	—	—
E 295	AMMONIUM FORMATE	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 296	D,L - MALIC ACID	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	—	—	—	—	—
E 297	FUMARIC ACID	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	—	—	—	—	—
E 325	SODIUM LACTATE	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> NA	—	—	—	—	—
E 326	POTASSIUM LACTATE	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> K	—	—	—	—	—
E 327	CALCIUM LACTATE	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Ca	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 330	CITRIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	—	—	—	—	—
E 331	SODIUM CITRATES	—	—	—	—	—	—
E 332	POTASSIUM CITRATES	—	—	—	—	—	—
E 333	CALCIUM CITRATES	—	—	—	—	—	—
E 334	L - TARTARIC ACID	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	—	—	—	—	—
E 335	SODIUM L - TARTRATES	—	—	—	—	—	—
E 336	POTASSIUM L - TARTARATES	—	—	—	—	—	—
E 337	POTASSIUM SODIUM L - TARTRATES	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNA.4H <sub>2</sub> O	—	—	—	—	—
E 338	ORTHOPHOSPHORIC ACID	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	—	—	—	—	—
E 490	PROPANE - 1,2 - DIOL	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Σκύλος, γάτες	—	—	53.000	Όλες οι ζωοτροφές
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	HCl	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	75.000	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό
E 513	Θεικό οξύ	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Μόνο για εναποθήκευση σε σιλό

Η ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΠΡΟΒΙΤΑΜΙΝΕΣ και ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΔΡΑΣΗΣ  
ΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΕΤΡΑΣ

## 1. VITAMIN D

E 670	VITAMIN D <sub>2</sub>	—	Χοιρικός	—	2.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>3</sub>
			Χοιριδιά	—	10.000	Τροκαριστικά γάλακτος μόνο	
			Βοοειδή	—	4.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>3</sub>
			Πρόβατα	—	4.000	—	
			Μόσχος	—	10.000	Τροκαριστικά γάλακτος μόνο	
			Ιπποειδή	—	4.000	—	
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά	—	2.000	—	
E 671	VITAMIN D <sub>3</sub>	—	Χοιρικός	—	2.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>2</sub>
			Χοιριδιά	—	10.000	Τροκαριστικά γάλακτος μόνο	
			Βοοειδή	—	4.000	—	
			Πρόβατα	—	4.000	—	
			Μόσχος	—	10.000	Τροκαριστικά γάλακτος μόνο	
			Ιπποειδή	—	4.000	—	
			Κοτόπουλα για πάχυνση	—	5.000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της Βιταμίνης D <sub>2</sub>
			Ινδικάνια	—	5.000	—	
			Άλλα πτηνά	—	3.000	—	
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	2.000	—	
2. Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της Βιταμίνης D		—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	

Κωδικός αριθμός Ε.Ο.Κ.	Στοχεία	Προσθετικό	Χημικός τύπος Παρεγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοχείου σε MG/KCR πλήρων ζωτικορρόν
Θ' ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ				
E 1	IRON - FE	FERROUS FUMARATE FERROUS CITRATE, (HEXAHYDRATE) FERROUS CARBONATE FERROUS CHLORIDE (TETRAHYDRATE) FERRIS CHLORIDE (HEXAHYDRATE) FERRIS OXIDE FERROUS SULPHATE (HEPTAHYDRATE) FERROUS LACTATE (TRIHYDRATE)	FE <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Fe <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O FeCO <sub>3</sub> FeCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O FeCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O Fe(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O	1250 (συνολικά)
E 2	IODINE - I	CALCIUM IODATE, (HEXAHYDRATE) CALCIUM IODATE (ANHYDROUS) SODIUM IODITE POTASSIUM IODITE	Ca(I <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O Ca(I <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NaI KI	40 (συνολικά)
E 3	COBALT - Co	COBALTOUS ACETATE, TETRAHYDRATE BASIC COBALTOUS CARBONATE MONOHYDRATE COBALTOUS CHLORIDE (HEXAHYDRATE) COBALTOUS SULPHATE (HEPTAHYDRATE) COBALTOUS SULPHATE MONOHYDRATE COBALTOUS N TRATE, HEXAHYDRATE CUPRIC ACETATE, MONOHYDRATE (Όχιος CU, ένυδρος)	CoCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O CoSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O CoSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O Cu(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	10 (συνολικά)
E 4	COPPER - CU	CUPRIC METHIONATE (Μεθειωμένος CU) BASIC CUPRIC CARBONATE, MONOHYDRATE (Βασικός ανθρακικός CU, ένυδρος)	Cu(C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> CuCO <sub>3</sub> .Cu(OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	Χοίροι για πάγινων: - μέχρι 16 εβδ.: 175 (σύνολο) - από την 17 εβδ. μέχρι τη σφραγή: 35 (σύνολο) Χοίροι για πάγινων: - μέχρι 16 εβδ.: 175 (σύνολο) - από την 17η εβδ. μέχρι 6 μήνες: 100 (σύνολο) - από 6 μήνες μέχρι τη σφραγή: 35 (σύνολο) - Χοίροι αναπαραγωγής: 35 (σύνολο) Μόσχοι: - Σωστροφές για μόσχους σε θηλασμό: 30 (σύνολο) - όλες πλήρεις ζωτικορρόν 50 (σύνολο). Πρόβατα: 15 (σύνολο). Άλλα είδη ή καπηλούριες ζώων 35 (σύνολο) 250 (σύνολο)
		CUPRIC CHLORIDE DIHYDRATE (χλωριούχος χαλκός με δύο μόρια νερού)	CuCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	
		CUPRIC OXIDE (εξιδίο του χαλκού) CUPRIC SULPHATE, PENTAHYDRATE (θειός χαλκός με 5 μόρια νερού)	CuO CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	
E 5	MANGANESE-MN	MANGANOUS CARBONATE MANGANOUS CHLORIDE (TETRAHYDRATE) MANGANOUS HYDROGEN PHOSPHATE, TRIHYDRATE MANGANOUS OXIDE MANGANIC OXIDE	MnCO <sub>3</sub> MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O MnHPO <sub>4</sub> .3H <sub>2</sub> O	
E 6	ZINC-ZN	MANGANOUS SULPHATE, TETRAHYDRATE ZINC LACTATE, TRIHYDRATE ZINC ACETATE, DIHYDRATE ZINC CARBONATE ZINC CHLORIDE MONOHYDRATE ZINC OXIDE ZINC SULPHATE, HEPTAHYDRATE ZINC SULPHATE, MONOHYDRATE	MnO Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnSO <sub>4</sub> .4H <sub>2</sub> O Zn(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O ZnCO <sub>3</sub> ZnCl <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O ZnO ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O ZnSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	250 (σύνολο)
E 7	Μολυβδίνο - MO	Μολυβδανικό αμμώνιο Μολυβδανικό νέτριο	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> .4H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	2,5 (σύνολο)
E 8	Σελήνιο - SE	Σεληνιανός νέτριο Σεληνιακό νέτριο	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	0,5 (σύνολο)

Κωδικός αριθμός έγχρισης	Προσθετικό	Χημικός τύπος Περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζάκων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε MG/KG πλήρων ζωστροφών	Λοιπές Προϋποθέσεις
<b>Γ' ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>						
<b>ΙΒ' ΣΥΝΑΞΙΚΕΣ, ΑΤΤΙΚΕΣ, ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>						
E 330	CITRIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζάκων	—	—	Όλες οι ζωστροφές. Τήρηση των σχετικών διατάξεων του δρόμου 13 παραγρ. 1 στ. 3 της απόφασης αυτής.
E 470	SODIUM, POTASSIUM AND CALCIUM STEARATES	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> Na C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> K και C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Ca	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζάκων	—	—	Όλες οι ζωστροφές.
E 551α	SILICIC ACID, μετά από καθίζηση και ξήρανση	—	—	—	—	—
E 551β	COLLOIDAL SILICA	—	—	—	—	—
E 551c	KIESEGLUHR (DIATOMACEOUS EARTH, PYRIFIED)	—	—	—	—	—
E 552	CALCIUM SILICATE SYNTHETIC	—	—	—	—	—
E 554	SODIUM ALUMINOSILICATE, SYNTHETIC	—	—	—	—	—
E 559	Κασλαντικοί άργιλοι απαλλαγμένοι αμάντου	Μίγματα ορυκτών σε φυσική κατάσταση του περιήχουν τουλάχιστον 65% ένυδρα πυρικά σύμπλοκα του αργιλίου των οποίων το βασικό στοχείο είναι ο κασλαντίτης.	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζάκων	—	—	Όλες οι ζωστροφές
E 560	Φυσικό μίγμα στεατίτη και χλωρίτη	Φυσικά μίγματα στεατίτη και χλωρίτη απαλλαγμένα αμάντου έχοντα ελαχιστή καθαρότητα 85%	—	—	—	—
E 561	VERMICULITE	Φυσικό πυριτικό μαργήτιο, πυριτικό αργιλίο και πυριτικός σιδηρός διασυλλέγοντα διαθερμάνσεως, απαλλαγμένα αμάντου. Μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο: 0,3%	—	—	—	—
E 565	LIGNOSULFONATES	—	—	—	—	—
E 558	Βετονίτης και μονκορίλλοντης	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες	—	—	20.000
<b>Η' ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΟΣΤΗΤΗΑΣ</b>						
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	—	Σχύλοι γάτες		—	—
296	DL και L- μηλικό οξύ	—	—		—	—
—	Δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο	—	—		—	—
—	Όξινο φωσφορικό αμμάνιο	—	—		—	—
E 339(i)	Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 339(ii)	Όξινο φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 339(iii)	Φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 340(i)	Δισόξινο φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 340(ii)	Όξινο φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 340(iii)	Φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 341(i)	Τετραένυδρο φωσφορικό ασβέστιο	—	—		—	—
E 341(ii)	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	—	—		—	—
350(i)	Μηλικό νάτριο (όλους του DL - μηλικού οξέος ή του L- μηλικού οξέος)	—	—		—	—

**Μ' ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΟΣΤΗΤΗΑΣ**

E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	—	Σχύλοι γάτες		—	—
296	DL και L- μηλικό οξύ	—	—		—	—
—	Δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο	—	—		—	—
—	Όξινο φωσφορικό αμμάνιο	—	—		—	—
E 339(i)	Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 339(ii)	Όξινο φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 339(iii)	Φωσφορικό νάτριο	—	—		—	—
E 340(i)	Δισόξινο φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 340(ii)	Όξινο φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 340(iii)	Φωσφορικό κάλιο	—	—		—	—
E 341(i)	Τετραένυδρο φωσφορικό ασβέστιο	—	—		—	—
E 341(ii)	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	—	—		—	—
350(i)	Μηλικό νάτριο (όλους του DL - μηλικού οξέος ή του L- μηλικού οξέος)	—	—		—	—

E 450 (α) (i) Διαέδυτο πυροφωτικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (α) Πυροφωτοφορικό νάτριο (iii)	—	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (α) Πυροφωτοφορικό κάλιο (iv)	—	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (β) (i) Τριφωσφορικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—	—
E 450 (β) (ii) Τριφωσφορικό κάλιο	—	Σκύλοι και γάτες	—	—	—	—	—	—
500 (i) Ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—	—
500 (ii) Όξινο ανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—	—
500 (iii) Σεσκιανθρακικό νάτριο	—	—	—	—	—	—	—	—
501 (ii) Όξινο ανθρακικό κάλιο	—	—	—	—	—	—	—	—
503 (i) Ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—	—
503 (ii) Όξινο ανθρακικό αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—	—
507 Γέροχλωρικό οξύ	—	—	—	—	—	—	—	—
510 Χλωριούχο αμμώνιο	—	—	—	—	—	—	—	—
513 Θειικό οξύ	—	—	—	—	—	—	—	—
524 Γόροβξείδιο του νατρίου	—	—	—	—	—	—	—	—
529 Οξείδιο του ασβεστίου	—	—	—	—	—	—	—	—
540 Πυροφωτοφορικό ασβέστιο	—	—	—	—	—	—	—	—

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

1	2	3	4	5	6	7	8	Περιόδος 9 Άδειας
---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------

## Α' ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ

21	VIRGINIAMYCIN	I. C <sub>28</sub> H <sub>35</sub> O <sub>7</sub> N <sub>3</sub> II. C <sub>43</sub> H <sub>49</sub> O <sub>10</sub> N <sub>7</sub>	Ωστόκις Όρνιθες	—	10	20	—	30.11.87
26	FLAVOPHOSPHOLIPOL	C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Καυνέλια	—	2	4	—	30.11.87

## Β' ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΟΤΙΚΑ

## Δ' ΚΟΚΚΙΔΙΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

## Ε' ΓΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ - ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ - ΠΙΚΤΩΜΑΤΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΖΕΛΑΤΙΝΟΓΟΝΑ

## ΣΤ' ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

2	CANTHAXANTHIN	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Σωλομοί, πέστροφες	—	—	200	—	30.11.87
4	Λαμπρό κυανούν FCF	SEL DISODIQUE DE LA 4,4 (N-ETHYL SULFBENZYLAMINO) -P- PHENYL - (2 - SULFO- MIUMPHENYL)-METHY- LENE) - [1 - (N - ETHYL - N - P - SULFBEDZYL) Δ2,5-]CYCLOHEXA-DIE- NEIMINE	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζάκαν	—	—	—	Επιτρέπεται στις ζωστρές μόνο στα προϊόντα επεξεργασίας μετουσιωμένων σιτηρών	30.11.87

## Ζ' ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

## Η' ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

## Θ' ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

1	NITROVIN	1,5 - DI (5 - NITRO - 2 - FURYL) - 1,4 - PENTADIEN - 3 - ONE - AMIDINOHYDRA ZONE HYDROCHLORIDE	Κοτόκουλα για πάχνηση	—	10	15	Απαγορεύεται η ανάκτηή ή ταυτόχρονη χρήση με αντιβιοτικά για όλες τις ζωστρές	30.11.87
			Ινδιάνα Άλλα πουλερικά έξυπορντα πάπιες, χήρες αστέκες άρνες, περιστέρια	26 εβδ. 16 εβδ.	10 10	15 15	—	30.11.87
			Μόσχοι	6 μήνες —	20 40	40 80	—	—
			Χοιρίδια χοίροι για	10 εβδ. —	10 20	25 30	—	—

2	CARBADOX	METHYL 3 - (2 - QUI- NOXA LINYL - METHY- LENE CARBAZATE - N <sup>1</sup> , N <sup>4</sup> - DIOXIDE ελάχιστη κα- θαρότητα: 96% ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες	πάχυνση Χοίραι	6 μήνες 4 μήνες	5 20	15 50	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφραγίδη. Η ανάμειξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντι- βιοτικά απαγορεύεται	3.12.86
3	OLEQUINDOX	2 - (N-2 (HYDROXYE- THYL) CARBOMOYL) - 3- METHYLQUINOXALINE - N <sup>1</sup> , N <sup>4</sup> - DIOXIDE ελάχιστη καθαρότητα: 98% ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες	Χοίραι	4 μήνες	15	50	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφραγίδη. Η ανάμειξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντι- βιοτικά απαγορεύεται. Η μέγιστη ποσότητα εκβαλό- μενης σπάνης κατά τη διάρ- κεια των χειρισμών όπως έχει καθοριστεί με τη μέθοδο του STRAUBER HEU- BACH: 0,1 MG OLAQ- UINDOX.	3.12.86
			Χοίραι	4 μήνες	50	100	Μόνο στα υποχατστικά	3.12.86

Ι. ΣΥΝΑΞΤΙΚΕΣ - ΠΛΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι παρασκευαστές των προσθετικών, των προμειγμάτων και των ζωτροφών που αναφέρονται στο άρθρο 10 καθώς και οι ενδιάμεσοι.

1. Ο παρασκευαστής πρέπει να έχει στη διάθεσή τους τις κατάλληλες εγκαταστάσεις και τον κατάλληλο τεχνικό εξοπλισμό για την παρασκευή και την εναποθήκευση των προσθετικών, των προμειγμάτων ή των σύνθετων ζωτροφών, οι οποίες περιέχουν τα προμείγματα αυτά.

2. Ο παρασκευαστής ή το προσωπικό του πρέπει να έχει τα αναγκαία προσόντα για την παρασκευή των προσθετικών, των προμειγμάτων ή των σύνθετων ζωτροφών.

3. Ο παρασκευαστής πρέπει, ανάλογα με την περίπτωση, να έχει στη διάθεση του τα κατάλληλα μέσα για να μπορεί να εγγυάται:

α) στην περίπτωση των προσθετικών: ότι ανταποκρίνονται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) στην περίπτωση των προμειγμάτων: τη φύση, την περιεκτικότητα των διαφόρων προσθετικών, την ομογένεια και τη σταθερότητα των προσθετικών στα προμείγματα.

γ) στην περίπτωση σύνθετων ζωτροφών: τη φύση και την περιεκτικότητα των προσθετικών και την ομογενή ανάμεική αυτών των προσθετικών στη σύνθετη ζωτροφή.

4. Τα προσθετικά που προσφίζονται για την παρασκευή των προμειγμάτων και τα προμείγματα που προσφίζονται για να ενσωματωθούν στις ζωτροφές αποθεματοποιούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αναγνωρίζονται εύκολα και να αποφεύγεται κάθε σύγχιση με άλλα πρόσθετα προμείγματα φαρμακευτικών ουσιών, με φαρμακευτικές τροφές και με ζωτροφές.

Εναποθήκευνται σε κατάλληλες χώρους, που κλειδώνονται και που προσορίζονται για τη συντήρηση των προϊόντων αυτών.

5. Ο παρασκευαστής ή, εάν είναι εργαταστημένος σε τρίτη χώρα, ο αντιπρόσωπος του που είναι εγκατεστημένος στην Ελλάδα ή σε άλλο χρήστος μέλος των Ε.Κ., υποχρεούται να καταγράψει τα παρακάτω στοιχεία:

α) για τα προσθετικά: τη φύση, την ποσότητα των προσθετικών που

παρήχθη και τις αντίστοιχες ημερομηνίες παρασκευής, το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών προμειγμάτων ή των ενδιάμεσων, στους οποίους παραδόθηκαν τα προσθετικά, μαζί με την ένδειξη της φύσης και της ποσότητας των προσθετικών που παραδόθηκαν

β) για τα προμείγματα: το όνομα των παρασκευαστών ή των προμηθευτών, τη φύση και την ποσότητα των χρησιμοποιούμενων προσθετικών, την ημερομηνία παρασκευής το όνομα και τη διεύθυνση των παρασκευαστών σύνθετων ζωτροφών ή των ενδιάμεσων για τους οποίους προορίζονται τα προμείγματα καθώς και τη φύση και την ποσότητα των προμειγμάτων που παραδόθηκαν

γ) για τις σύνθετες ζωτροφές: το όνομα τη διεύθυνση των προμηθευτών των προμειγμάτων και των παρασκευαστών εάν αυτοί δεν είναι οι προμηθευτές, τη φύση, την ποσότητα και τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιήθηκαν τα προμείγματα.

6. Στην περίπτωση που ο παρασκευαστής παραδίδει τα προσθετικά ή τα προμείγματα σε πρόσωπο άλλο από παρασκευαστή προμειγμάτων ή σύνθετων ζωτροφών, τα πρόσωπα αυτά, καθώς και οι ενδεχόμενοι μεταγενέστεροι ενδιάμεσοι, έχουν τις ίδιες υποχρεώσεις καταγραφής με τις προβλεπόμενες στην παράγραφο 5 περίπτωση α) και β).

Άρθρο 20

## Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσης απόφασης καταργείται η αριθ. 261533/30.1.1985 Υπουργική Απόφαση «Προσθετικά των ζωτροφών» (ΦΕΚ 104/τ.Β/28.2.1985).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1987

Οι υπουργοί

ΥΦ. ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γ. ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦ/ΣΕΩΝ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ