

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2728/1999 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 20ής Δεκεμβρίου 1999

σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II και III του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 του Συμβουλίου για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό των ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

πρέπει επίσης να καθοριστούν ανώτατα όρια για τα αυγά, το γάλα ή το μέλι·

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

(6) Φλουξίνη, Κεφαλεξίνη, Φλουμεκίνη, Μελοξικάμη και Τιαμουλίνη πρέπει να προστεθούν στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90·

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 1990, για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό των ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2593/1999<sup>(2)</sup> της Επιτροπής, και ιδίως τα άρθρα 6 και 8,

(7) Βουταφο-σφάνη, *Eucalyptus globulus*, Φουροσεμίδη, *Echinacea, cupressi aetheroleum*, *Crataegus*, Κεφαλόνιο, *carlinae radix*, *Cardiospermum halicacabum*, *Turnera diffusa*, *Calendula officinalis*, *Euphrasia officinalis*, *boldo folium*, *Bellis perennis*, *Artemisia abrotanum*, *Arnicae radix*, *Arnica montana* (*Arnicae flos*, and *Arnicae planta tota*), Αλόες, των νήσων Μπαρμπάντος, του Ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδος, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, παρασκευάσματα αυτού, *allium cera*, *Ailanthus altissima*, *Agnus Castus*, *Aesculus hippocastanum*, *Camphora*, *Lobaria pulmonaria*, *Syzygium cumini*, *Solidago virgaurea*, *Silybum marianum*, *Serenoa repens*, *Prunus laucerasus*, *Okoubaka aubrevillei*, *Viscum album*, *Symphyti radix*, Λιδοκαΐνη, *Hamamelis virginiana*, *Lachnanthes tinctoria*, *Hypericum perforatum*, *Ginkgo biloba* και *Harpagophytum procumbens* και *lavandulae aetheroleum* και Ginseng πρέπει να προστεθούν στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90·

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90, πρέπει να θεσπιστούν προοδευτικά όρια καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων για όλες τις φαρμακολογικά δραστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην Κοινότητα σε κτηνιατρικά φάρμακα προοριζόμενα να χορηγηθούν σε παραγωγικά ζώα·

(2) τα ανώτατα όρια καταλοίπων πρέπει να θεσπιστούν μόνο αφού εξεταστούν στο πλαίσιο επιτροπής κτηνιατρικών φαρμάκων όλα τα συναφή πληροφοριακά στοιχεία που αφορούν την ασφάλεια των καταλοίπων της σχετικής ουσίας για τον καταναλωτή τροφίμων ζωικής προέλευσης, καθώς και η επίδραση των καταλοίπων στη βιομηχανική μεταποίηση των τροφίμων·

(3) κατά την θέσπιση ανωτάτων ορίων για τα κατάλοιπα των κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, χρειάζεται να καθορισθούν τα ζωικά είδη στα οποία επιτρέπεται η παρουσία των καταλοίπων αυτών, οι ποσότητες που επιτρέπεται να ανευρίσκονται σε καθένα από τους ιστούς που λαμβάνονται από το ζώο στο οποίο χορηγήθηκε το φάρμακο (ιστός-στόχος) και η φύση του καταλοίπου εκείνου που είναι κατάλληλο για τον έλεγχο των καταλοίπων (κατάλοιπο ανιχνευτή)·

(4) για τον έλεγχο των καταλοίπων, όπως προβλέπει η κοινοτική νομοθεσία στον τομέα αυτό, πρέπει εν γένει να καθορίζονται ανώτατα όρια καταλοίπων για τους ιστούς στόχους του ήπατος ή των νεφρών· ωστόσο, το ήπαρ και τα νεφρά αφαιρούνται συχνά από τα σφάγια που αποτελούν αντικείμενο διεθνών συναλλαγών και ως εκ τούτου, επιβάλλεται να καθορίζονται επίσης ανώτατα όρια για τους μύς ή τους λιπώδεις ιστούς·

(5) όσον αφορά τα κτηνιατρικά φάρμακα που προορίζονται να χορηγηθούν σε πτηνά που βρίσκονται σε περίοδο ωοτοκίας, σε ζώα που βρίσκονται σε περίοδο γαλουχίας ή σε μέλισσες,

(8) για να επιτραπεί η ολοκλήρωση επιστημονικών μελετών, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90· πρέπει να περιληφθούν οι ουσίες Ριφαξιμίνη, Τιαμουλίνη Σπεκτονομυκίνη, Δοραμεκτίνη, Μεβενδαζόλη, Προπεταμόφως, Μεταμιζόλη, Αβαμεκτίνη, Κεφαλόνιο και Ραφοξανιδη·

(9) πρέπει να προβλεφθεί προθεσμία 60 ημερών πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού ώστε να μπορέσουν τα κράτη μέλη να πραγματοποιήσουν, υπό το πρίσμα των διατάξεων του παρόντος κανονισμού, τις αναγκαίες τροποποιήσεις στις άδειες κυκλοφορίας των εν λόγω φαρμακευτικών προϊόντων, που χορηγήθηκαν σύμφωνα με την οδηγία 81/851/ΕΟΚ του Συμβουλίου<sup>(3)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 93/40/ΕΟΚ<sup>(4)</sup>, ούτως ώστε να ληφθούν υπόψη οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού·

(10) τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής κτηνιατρικών φαρμάκων,

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 224 της 18.8.1990, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 315 της 9.12.1999, σ. 26.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 317 της 6.11.1981, σ. 1.<sup>(4)</sup> ΕΕ L 214 της 24.8.1993, σ. 31.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 2

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα I, II και III του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 τροποποιούνται σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα.

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται την εξηκοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του.

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

Βρυξέλλες, 20 Δεκεμβρίου 1999.

Για την Επιτροπή  
Erkki LIIKANEN  
Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

A. Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 τροποποιείται ως εξής:

1. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
- 1.2. Αντιβιοτικά
- 1.2.2. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Κεφαλεξίνη	Κεφαλεξίνη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα»	

1.2.3. Κινολόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Βοοειδή, πρόβρατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Χοίροι  Κοτόπουλα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Σαλμονίδες	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg  200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φουσιές αναλογίες»	

## 1.2.8. Πλευρομυαλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Τιμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α υδροξυμυαλίνη	Χοίροι Κοτόπουλα	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Αυγά*	
	Τιμουλίνη				

## 4. Αντιφλεγμονώδη φάρμακα

## 4.1. Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα

## 4.1.2. Παράγωγα της φεναμικής ομάδας

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Φλουνιξίνη	Φλουνιξίνη	Βοοειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
	5-Υδροξυφλουνιξίνη Φλουνιξίνη	Χοίροι	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί*	

## 4.1.4. Παράγωγα οξικάμης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Βοοειδή	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 1.5 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα*	

B. Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 τροποποιείται ως εξής:

2. Οργανικές ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
«Βουταφο-σφάνη	Βοοειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση και να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Κεφαλόνιο	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών, και για όλους του ιστούς εκτός από το γάλα
Φουροσεμίδα	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
Λιδοκαΐνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική-περιφερειακή αναισθησία»

4. Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
« <i>Aesculus hippocastanum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
<i>Agnus castus</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Ailanthus altissima</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Allium cepa</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Amiaca radix</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Atramisia abrotanum	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
Bellis perennis	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόλιμα και σε φραιώσεις αυτού
Calendula officinalis	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
Camphora	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό
Cardiospermum halicacabum	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόλιμα και σε φραιώσεις αυτού
Crataegus	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόλιμα και σε φραιώσεις αυτού
Echinacea	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόλιμα και σε φραιώσεις αυτού Μόνο για τοπική χρήση.
Eucalyptus globulus	Όλα τα είδη παραγωγής προφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόλιμα και σε φραιώσεις αυτού

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<i>Euphrasia officinalis</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Ginkgo biloba</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλια
<i>Ginseng</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Hamamelis virginiana</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Hypericum perforatum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλια
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<i>Prunus laucerasus</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλια
<i>Serenoa repens</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού
<i>Silybum marianum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού
<i>Solidago virgaurea</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού
<i>Syngium cumini</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού
<i>Turnera diffusa</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού
<i>Viscum album</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε φραιώσεις αυτού»

## 6. Ουσίες φυτικής προέλευσης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
«Άλλες των νήσων Μπαρμάντος και του Ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδος, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<i>Arnica montana (Arnicae flos y arnicae planta tota)</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
<i>Boldo folium</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
<i>Carthae radix</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
<i>Synphyti radix</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα»

## Γ. Το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 τροποποιείται ως εξής:

1. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
- 1.2. Αντιβιοτικά
- 1.2.4. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Κεφαλόνηο	Κεφαλόνηο	Βοοειδή	10 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001»
Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Σπекτινομικίνη	Σпекτινομικίνη	Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Κοτόπουλα	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Αιμάτινη ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002»

## 1.2.5. Αμινογκοσίδες

## 1.2.1.4. Πλευρομυπλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Τιαμιολίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α- υδροξυμυπλίνη	Γαλατούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001»

## 2. Παρασκευάσματα

## 2.1. Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων

## 2.1.2. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού 5-(1-δωροξυ, 1-φανυλο)μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαιλυομεθανόλης, εκφωσφομένων ως ισοδυνάμων της μεβενδαζόλης	Πρόβατα, αιγες, ιπποειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002»

## 2.1.6. Σαλικυλινίτιδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Ραφοξανίδη	Ραφοξανίδη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg  100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001»

## 2.2. Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων

## 2.2.4. Οργανοφωσφορικές ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Προπεταμόφος	Αδρωσιμα καταλοίπων προπεταμόφος και	Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	90 µg/kg  90 µg/kg	Λιπώδης ιστός  Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002»

## 2.3. Φάρμακα κατά των ενδο-και των εκτοπαρασίτων

## 2.3.1. Αβερμεκτίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Αβερμεκτίνη	Αβερμεκτίνη Β1α	Πρόβατα	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
Δορομεκτίνη	Δορομεκτίνη	Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των ταράνδων	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001»

5. Αντιφλεγμονώδεις ουσίες  
 5.1. Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες  
 5.1.3. Παράγωγα πυραζολόνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
«Μεταμιζόλη	4-Μεθυλαμινοαντιπυρίνη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001.»