

ΟΔΗΓΙΑ 2006/34/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Μαρτίου 2006

για τροποποίηση του παραρτήματος της οδηγίας 2001/15/ΕΚ όσον αφορά την προσθήκη ορισμένων ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Έχοντας υπόψη:

Άρθρο 1

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

Το παράρτημα της οδηγίας 2001/15/ΕΚ τροποποιείται όπως ορίζεται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

την οδηγία 89/398/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 3ης Μαΐου 1989, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 2,

Άρθρο 2

Ύστερα από διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων,

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2006. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των διατάξεων αυτών και τον πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ των εν λόγω διατάξεων και της παρούσας οδηγίας.

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες αυτές περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Τα κράτη μέλη αποφασίζουν περί του τρόπου με τον οποίο θα διατυπώσουν την εν λόγω παραπομπή.

(1) Η οδηγία 2001/15/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2001, σχετικά με τις ουσίες που επιτρέπεται να προστίθενται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς σε τρόφιμα προοριζόμενα για ειδική διατροφή ⁽²⁾ καθορίζει ορισμένες κατηγορίες ουσιών και αναφέρει για κάθε μία από αυτές τις χημικές ουσίες που μπορούν να χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τροφίμων που προορίζονται για χρήσεις ειδικής διατροφής.

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

(2) Οι εν λόγω χημικές ουσίες που έχουν αξιολογηθεί από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (εφεξής «η Αρχή») και αποτέλεσαν αντικείμενο θετικής επιστημονικής αξιολόγησης πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα της οδηγίας 2001/15/ΕΚ.

Άρθρο 3

(3) Η Αρχή έχει παράσχει πρόσφατα και έχει δημοσιοποιήσει θετική επιστημονική αξιολόγηση για ορισμένες βιταμίνες και ανόργανες ουσίες.

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

(4) Κρίνεται σκόπιμο να αντικατασταθεί η κατηγορία τίτλου «φολικό οξύ» προκειμένου να ληφθεί υπόψη η προσθήκη άλλων μορφών φολικών αλάτων στο παράρτημα της οδηγίας 2001/15/ΕΚ.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

(5) Συνεπώς, η οδηγία 2001/15/ΕΚ πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

Βρυξέλλες, 21 Μαρτίου 2006.

(6) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

Για την Επιτροπή
Μαρκός ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 186 της 30.6.1989, σ. 27· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 284 της 31.10.2003, σ. 1).

⁽²⁾ ΕΕ L 52 της 22.2.2001, σ. 19· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 2004/5/ΕΚ (ΕΕ L 14 της 21.1.2004, σ. 19).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα της οδηγίας 2001/15/ΕΚ τροποποιείται ως εξής:

1. στο τμήμα που αφορά την κατηγορία 1. Βιταμίνες:

α) ο τίτλος «ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ» αντικαθίσταται από τον τίτλο «ΦΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ»·

β) προστίθεται η ακόλουθη γραμμή κάτω από τον τίτλο ΦΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ:

| Ουσία | Όροι χρήσεως | |
|----------------------------|--------------|------|
| | Όλα τα FPNU | FSMP |
| «— L-μεθυλοφολικό ασβέστιο | x» | |

2. στο τμήμα που αφορά την κατηγορία 2. Ανόργανα στοιχεία, προστίθεται η ακόλουθη γραμμή κάτω από τον τίτλο ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ:

| Ουσία | Όροι χρήσεως | |
|-------------------------|--------------|------|
| | Όλα τα FPNU | FSMP |
| «— L-ασπαρτικό μαγνήσιο | | x» |

3. στο τμήμα που αφορά την κατηγορία 2. Ανόργανα στοιχεία, προστίθεται η ακόλουθη γραμμή κάτω από τον τίτλο ΣΙΔΗΡΟΥ:

| Ουσία | Όροι χρήσεως | |
|------------------------------|--------------|------|
| | Όλα τα FPNU | FSMP |
| «— διγλυκινικός σίδηρος (II) | x» | |