

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 610/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 9ης Ιουλίου 2012

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 124/2009 της Επιτροπής, της 10ης Φεβρουαρίου 2009, σχετικά με τον καθορισμό ανώτατων ορίων για την παρουσία κοκκιδιοστατικών ή ιστομοναδοστατικών στα τρόφιμα ως αποτέλεσμα της αναπόφευκτης μεταφοράς των εν λόγω ουσιών σε μη στοχευόμενες ζωοτροφές

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 του Συμβουλίου, της 8ης Φεβρουαρίου 1993, για τη θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τις προσμειξεις των τροφίμων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 124/2009 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2009, σχετικά με τον καθορισμό ανώτατων ορίων για την παρουσία κοκκιδιοστατικών ή ιστομοναδοστατικών στα τρόφιμα ως αποτέλεσμα της αναπόφευκτης μεταφοράς των εν λόγω ουσιών σε μη στοχευόμενες ζωοτροφές⁽²⁾ καθορίζει ανώτατα όρια για ορισμένα κοκκιδιοστατικά και ιστομοναδοστατικά στα τρόφιμα, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και να προστατεύεται η δημόσια υγεία.
- (2) Τα ανώτατα όρια θα πρέπει να προσαρμόζονται συνεχώς για να λαμβάνονται υπόψη οι εξελίξεις των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων και οι αλλαγές των ανώτατων ορίων καταλοίπων που θεσπίζονται για τα συγκεκριμένα τρόφιμα στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, για θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τον καθορισμό ορίων καταλοίπων των φαρμακολογικά δραστικών ουσιών στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης⁽³⁾, ή στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων⁽⁴⁾.

- (3) Έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια καταλοίπων για τη νατριούχο λασαλοσίδη στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης από βοοειδή στον πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009 με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 86/2012 της Επιτροπής, της 1ης Φεβρουαρίου 2012, για τροποποίηση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 37/2010 σχετικά με φαρμακολογικά δραστικές ουσίες και την ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, όσον αφορά την ουσία λασαλοσίδη⁽⁵⁾. Συνεπώς, είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι διατάξεις σχετικά με τη νατριούχο λασαλοσίδη.

- (4) Έχουν προκύψει νέα τεχνικά στοιχεία, συγκεκριμένα ειδικές μελέτες σχετικά με το ποσοστό μεταφοράς μαδουραμικίνης από τις ζωοτροφές στα αυγά ωοτόκων ορνιθίων. Οι μελέτες αυτές δείχνουν ότι οι ζωοτροφές από ωοτόκες όρνιθες που περιέχουν μαδουραμικίνη εξαιτίας διασταυρούμενης μόλυνσης αλλά κάτω από τα ανώτατα όρια οδηγούν σε όρια μαδουραμικίνης στα αυγά υψηλότερα από το ανώτατο σήμερα επιτρεπτό όριο. Σύμφωνα με τα συμπεράσματα της γνώμης της EFSA για τη διασταυρούμενη μόλυνση μη στοχευόμενων ζωοτροφών από μαδουραμικίνη⁽⁶⁾ και την επιστημονική γνώμη για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα της εναμμόνιας μαδουραμικίνης στα κοτόπουλα προς πάχυνση,⁽⁷⁾ τα υψηλότερα αυτά όρια δεν συνεπάγονται

⁽⁵⁾ ΕΕ L 30 της 2.2.2012, σ. 6.⁽⁶⁾ Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τις μολυσματικές προσμειξεις στην τροφική αλυσίδα κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τη διασταυρούμενη μόλυνση μη στοχευόμενων ζωοτροφών από την ουσία μαδουραμικίνη η οποία έχει εγκριθεί για χρήση ως πρόσθετο ζωοτροφών, The EFSA Journal (2008) 594, 1-30. Διατίθεται στον δικτυακό τόπο: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/594.pdf>⁽⁷⁾ Ομάδα της EFSA για τις πρόσθετες ύλες και τα προϊόντα ή ουσίες που χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές (FEEDAP). Επιστημονική γνώμη για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του Cygro® 10G (εναμμόνια μαδουραμικίνη α) για τα κοτόπουλα προς πάχυνση. EFSA Journal 2011·9(1):1952. [2 σελ.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.1952. Διατίθεται στον δικτυακό τόπο: www.efsa.europa.eu/efsajournal.⁽¹⁾ ΕΕ L 37 της 13.2.1993, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.2009, σ. 7.⁽³⁾ ΕΕ L 152 της 16.6.2009, σ. 11.⁽⁴⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

σημαντικό κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να τροποποιηθούν αναλόγως οι διατάξεις όσον αφορά την μαδουραμικίνη.

- (5) Οι όροι αδειοδότησης των ουσιών νικαρβαζίνη και δικλαζουρίλη ως πρόσθετων ζωοτροφών τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 875/2010 της Επιτροπής, της 5ης Οκτωβρίου 2010, σχετικά με τη χορήγηση δεκαετούς άδειας για πρόσθετη ύλη ζωοτροφών ⁽¹⁾ και με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 169/2011 της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 2011, για τη χορήγηση άδειας για τη χρήση του diclazuril ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για τις φραγκόκοτες ⁽²⁾ αντιστοίχως. Οι εξελίξεις αυτές απαιτούν σημαντικές αλλαγές στα ανώτατα επίπεδα που έχουν καθοριστεί για την νικαρβαζίνη και μικρές αλλαγές και την δικλαζουρίλη στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 124/2009. Σύμφωνα με τα συμπεράσματα της γνώμης της EFSA για τη διασταυρούμενη μόλυνση μη στοχευόμενων ζωοτροφών από νικαρβαζίνη ⁽³⁾ και την επιστημονική γνώμη για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα της νικαρβαζίνης στα κοτόπουλα προς πάχυνση, ⁽⁴⁾ τα προτεινόμενα ανώτατα όρια για την νικαρβαζίνη στα τρόφιμα ως αποτέλεσμα της αναπόφευκτης μεταφοράς σε μη στοχευόμενες ζωοτροφές δεν συνεπάγονται

σημαντικό κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να τροποποιηθούν αναλόγως οι διατάξεις όσον αφορά την δικλαζουρίλη και την νικαρβαζίνη.

- (6) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 124/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 124/2009 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

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

Βρυξέλλες, 9 Ιουλίου 2012.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ΕΕ L 263 της 6.10.2010, σ. 4.

⁽²⁾ ΕΕ L 49 της 24.2.2001, σ. 6.

⁽³⁾ Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τις μολυσματικές προσμεϊξεις στην τροφική αλυσίδα κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τη διασταυρούμενη μόλυνση μη στοχευόμενων ζωοτροφών από την ουσία μαδουραμικίνη η οποία έχει εγκριθεί για χρήση ως πρόσθετο ζωοτροφών, *The EFSA Journal* (2008) 690, 1-34. Διατίθεται στον δικτυακό τόπο: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/690.pdf>

⁽⁴⁾ Ομάδα της EFSA για τις πρόσθετες ύλες και τα προϊόντα ή ουσίες που χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές (FEEDAP): Επιστημονική γνώμη για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του Koffogran (νικαρβαζίνη) ως πρόσθετου ζωοτροφών για κοτόπουλα προς πάχυνση. Δελτίο EFSA 2010· 8(3):1551. [40 σελ.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1551. Διατίθεται στον διαδικτυακό τόπο: www.efsa.europa.eu

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 124/2009 τροποποιείται ως εξής:

(1) Η εγγραφή αριθ. 1 σχετικά με την ουσία λασαλοσίδη αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«1. Νατριούχος λασαλοσίδη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από πουλερικά και βοοειδή:	
	— γάλα·	1
	— σκώτι·	50
	— νεφρά·	20
	— άλλα τρόφιμα.	5»

(2) Η εγγραφή αριθ. 6 σχετικά με την ουσία μαδουραμικίνη αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Μαδουραμικίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση και γαλοπούλες:	
	— αυγά	12
	— άλλα τρόφιμα.	2»

(3) Η εγγραφή αριθ. 10 σχετικά με την ουσία νικαρβαζίνη αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«10. Νικαρβαζίνη [κατάλοιπο: 4,4'-δινιτροκαρβανιλίδιο (DNC)]	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση:	
	— αυγά	300
	— γάλα·	5
	— σκώτι·	300
	— νεφρά·	100
	— άλλα τρόφιμα.	50»

(4) Η εγγραφή αριθ. 11 σχετικά με την ουσία δικλαζουρίλη αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«11. Δικλαζουρίλη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση, γαλοπούλες προς πάχυνση, φραγκόκοτες, κουνέλια προς πάχυνση και αναπαραγωγή, μηρυκαστικά και χοίρους:	
	— αυγά	2
	— σκώτι και νεφρά·	40
	— άλλα τρόφιμα.	5»