

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B** ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 124/2009 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
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)

(ΕΕ L 40 της 11.2.2009, σ. 7)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 610/2012 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2012	L 178	1	10.7.2012
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/499 της Επιτροπής της 3 Απριλίου 2020	L 109	1	7.4.2020



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 124/2009 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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)

Άρθρο 1

1. Τα τρόφιμα που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού δεν διατίθενται στην αγορά όταν περιέχουν έναν από τους επιμολυντές που παρατίθενται στο παράρτημα σε επίπεδο που υπερβαίνει το ανώτατο όριο που καθορίζεται στο παράρτημα.

Στην περίπτωση αντίχτυσης σημαντικής ποσότητας καταλοίπου που δεν υπερβαίνει το ανώτατο όριο που καθορίζεται στο παράρτημα, είναι σκόπιμο η αρμόδια αρχή να διενεργήσει έρευνες για να επιβεβαιώσει ότι η παρουσία του καταλοίπου οφείλεται σε αναπόφευκτη μεταφορά στις ζωοτροφές και όχι σε παράνομη χορήγηση κοκκιδιοστατικού ή ιστομοναδοστατικού.

Τα τρόφιμα που συμμορφώνονται προς τα ανώτατα όρια που παρατίθενται στο παράρτημα δεν αναμειγνύονται με τρόφιμα τα οποία υπερβαίνουν τα εν λόγω ανώτατα όρια.

2. Όταν εφαρμόζονται τα ανώτατα όρια που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού σε τρόφιμα τα οποία είναι ξηρά, αραιωμένα, μεταποιημένα ή αποτελούμενα από περισσότερα του ενός συστατικά, λαμβάνονται υπόψη οι αλλαγές που προκαλούνται στη συγκέντρωση του επιμολυντή εξαιτίας της αποξήρανσης, της αραίωσης ή της μεταποίησης, καθώς και η σχετική αναλογία των συστατικών στο προϊόν.

3. Τα ανώτατα όρια που καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού δεν θίγουν τις διατάξεις και τα ΑΟΚ που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 και τα ΑΟΚ που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2009.

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

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ανώτατα όρια για τα τρόφιμα

Ουσία	Τρόφιμα	Ανώτατη περιεκτικότητα σε µg/kg (ppb) καθαρού βάρους
▼ M1		
1. Νατριούχος λασαλοσίδη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από πουλερικά και βοοειδή: — γάλα· — σκώτι· — νεφρά· — άλλα τρόφιμα.	1 50 20 5
▼ B		
2. Ναρασίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση: — αυγά, — γάλα, — σκώτι, — άλλα τρόφιμα.	2 1 50 5
3. Νατριούχος σαλινομυκίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση και κουνέλια προς πάχυνση: — αυγά, — σκώτι, — άλλα τρόφιμα.	3 5 2
4. Νατριούχος μονενσίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση, γαλοπούλες και βοοειδή (συμπεριλαμβανομένων των γαλακτοπαραγωγών βοοειδών): — σκώτι, — άλλα τρόφιμα.	8 2
5. Σεμδουραμικίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση.	2
▼ M1		
6. Μαδουραμικίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση και γαλοπούλες: — αυγά — άλλα τρόφιμα.	12 2

▼ **B**

Ουσία	Τρόφιμα	Ανώτατη περιεκτικότητα σε µg/kg (ppb) καθαρού βάρους
7. Ρομπενιδίνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση, γαλοπούλες και κουνέλια προς πάχυνση και αναπαραγωγή:	
	— αυγά,	25
	— συκώτι, νεφρά, δέρμα και λίπος,	50
	— άλλα τρόφιμα.	5
8. Δεκοκινάτη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη πλην των κοτόπουλων προς πάχυνση, των βοοειδών και των προβάτων εκτός των γαλακτοπαραγωγών.	20
9. Αλοφουγινόνη	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση, γαλοπούλες και βοοειδή πλην των γαλακτοπαραγωγών:	
	— αυγά,	6
	— συκώτι και νεφρά,	30
	— γάλα,	1
	— άλλα τρόφιμα.	3

▼ **M1**

10. Νικαρβαζίνη [κατάλοιπο: 4,4'- δινιτροκαρβανιλιδίο (DNC)]	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης από ζωικά είδη εκτός από κοτόπουλα προς πάχυνση:	
	— αυγά	300
	— γάλα	5
	— συκώτι	300
	— νεφρά	100
	— άλλα τρόφιμα.	50
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
	— συκώτι και νεφρά	40
	— άλλα τρόφιμα.	5