

Αριθμός 294

Οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2004, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με βάση το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ
(ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2004

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 29

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2004 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
40(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
19.11.2001
3.10.2003
30. 4.2004.

Τροποποίηση
του Κανονισμού 3 των
βασικών
κανονισμών.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2001 έως 2004 (που στο εξής θα αναφέρονται ως "οι βασικοί κανονισμοί") και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί, θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2001 έως 2005.

2. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) αυτού με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(2) Σε σχέση με τα προϊόντα για τα οποία δεν καθορίζεται μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος, είτε στο Πρώτο Παράρτημα, Παράρτημα, είτε στο νέο Τέταρτο Παράρτημα (Μέρος Α), Παράρτημα, ισχύει η μέγιστη περιεκτικότητα 0,01 mg/kg.» και Μέρος Α.

(β) με την προσθήκη στο τέλος του των ακόλουθων νέων παραγράφων (3) και (4):

«(3) Σε περίπτωση που περιλαμβάνονται για το ίδιο προϊόν διαφορετικές μέγιστες περιεκτικότητες στο Πρώτο Παράρτημα και Τέταρτο Παράρτημα (Μέρος Α), τότε υπερσχύουν στο νέο οι πρόνοιες του Πρώτου Παραρτήματος.

(4) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 4 των βασικών κανονισμών, τα τρόφιμα που περιλαμβάνονται στο νέο Τέταρτο Παράρτημα δεν πρέπει να υπερβαίνουν τη μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος που καθορίζεται σε αυτό.»

Τέταρτο
Παράρτημα.

3. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου Τέταρτου Παραρτήματος:

Προσθήκη
νέου
Παραρτήματος.

**«ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 3)**

ΜΕΡΟΣ Α

Προσωρινές μέγιστες περιεκτικότητες σε προϊόντα φυτικής
προέλευσης

Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμα	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
AZAFENIDIN	Εσπεριδοειδή	0,01
	Σταφύλια	0,01
	Ελιές	0,05
BOSCALID	Λάχανα Βρυξελλών	1
	Κραμπιά	0,5
	Κουνουπίδια	1
	Φράουλες	3
CARFENTHAZONE- ETHYL	Πατάτες	0,05
CYPRODINIL	Μήλα	1
	Αχλάδια	1
	Βερίκοκκα	0,5
	Ροδάκινα	0,5
	Δαμάσκηνα	0,5
	Τομάτες	0,5
	Αγγούρια	0,5
	Πιπέρια	0,5
	Μελιτζάνες	0,5
	Πατάτες	0,5
Καρότα	0,5	
DIFENOCONAZOLE	Μήλα	0,5
	Αχλάδια	0,5
	Τομάτες	0,5
	Σέλινα	2
	Μαρούλια	2
	Κοκκινόγούλια	0,05
DIMETHOMORPH	Σταφύλια	0,5
	Πατάτες	0,2
	Τομάτες	0,5
	Πεπόνια	0,2
	Αγγούρια, κολοκύθια	0,5
DITHIANON	Μήλα	5
	Κεράσια	5
	Σταφύλια	3
	Μανταρίνια	3
	Φράπες	3
Λυκίσκος	100	
FLUFENACET	Πατάτα	0,2
HEXAFLUMURON	Εσπεριοειδή	0,3
	Μήλα, αχλάδια	0,2
	Σταφύλια	0,05
	Πατάτες	0,05
	Τομάτες, μελιτζάνες	0,5
	Πιπέρια	0,5
	Αγκινάρες	0,05
Κουνουπίδια, κραμπιά	0,05	

	Μπρόκολα	0,05
	Λάχανα Βρυξελλών	0,05
	Μαρούλια	0,05
	Σέλινα	0,05
	Κρεμμύδια	0,05
	Αντίδια	0,05
	Σπανάχι	0,05
	Τριφύλλι	0,05
HYMEXAZOL	Τομάτες	1
	Κολοκυθοειδή,	0,05
	Μελιτζάνες, πιπεριές	0,05
	Φιστίκια	0,05
	Φασόλια	0,05
	Καπνός	0,05
INDOXACARB	Μήλα	0,5
	Αχλάδια	0,5
	Σταφύλια επιτραπέζια	1
	Σταφύλια οиноποιήσιμα	0,5
	Τομάτες	0,5
	Μελιτζάνες	0,5
	Πιπέρια	0,3
	Κραμβιά	0,3
	Κουνουπίδια	0,5
	Μπρόκολα	0,5
	Μαρούλια	2
METRIBUZIN	Πατάτες	0,1
	Τομάτες	0,1
	Καρότα	0,1
	Τριφύλλι	0,1
1-NAPHTHYL ACETIC ACID-sodium salt	Μήλα, αχλάδια	1
beta NAPHTHOXYACETIC ACID	Τομάτες	0,05
	Μελιτζάνες	0,05
	Πιπεριές	0,05
	Φράουλες	0,05
PYRACLOSTROBIN	Λάχανα Βρυξελλών	0,3
	Κραμπιά	0,2
	Κουνουπίδια	0,3
	Φράουλες	0,5
SPINOSAD	Εσπεριδοειδή, πατάτες	0,02
	καρπούζια, πεπόνια,	0,02
	κραμβοειδή, μαρούλια,	0,02
	σέλινα, μαϊτανός,	0,02
	κόλιανδρος, σπανάχι,	0,02
	Λάχανα, φράουλες	0,02
	Σταφύλια	0,2
	Τομάτες, πιπεριές,	1
	Μελιτζάνες	1
THIACLOPRID	Μήλα	0,5
	Αχλάδια	0,5
	Ροδάκινα, νεκταρίνια	0,2
	Βερούκοκκα	0,2
	Κεράσια	0,2
	Τομάτες	0,5
	Μελιτζάνες	0,5
	Πιπεριές	0,5
	Αγγούρια	0,2
	Κολοκύθια	0,2
	Πεπόνια	0,2
	Καρπούζια	0,2

	Πατάτες	0,02
ΤΗΙΑΜΕΤΟΧΑΜ	Μήλα, αχλάδια	0,1
	Ροδάκινα	0,2
	Αγγουράκια, Κολοκύθια	0,2
	Καρπούζια	0,2
	Πεπόνια	0,1
	Πατάτες	0,1
	Τομάτες	0,2
	Μελιζάνες	0,2
	Πιπέρια	0,5
ΤΡΙΦΛΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ	Σταφύλια	3
	Μήλα, Αχλάδια	0,5
	Αγγούρια, Κολοκύθια	0,2
	Πεπόνια	0,2
ΖΟΧΑΜΙΔΕ	Πατάτες	0,05
	Σταφύλια	5

ΜΕΡΟΣ Β

Προσωρινές μέγιστες περιεκτικότητες στα σιτηρά

Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμα	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
FENOΧΑΡΡΟΡ-Ρ-ΕΤΗΥΛ	Σιτάρι	0,05
	Κριθάρι	0,05
ΙΜΑΖΑΜΕΤΗΑΒΕΝΖ-ΜΕΤΗΥΛ	Σιτάρι	0,1
	Κριθάρι	0,1
ΙΟΔΟΣΥΛΦΥΡΟΝ ΜΕΤΗΥΛ-sodium	Σιτάρι	0,01
	Κριθάρι	0,01
ΜΕCΟΡΡΟΡ	Σιτάρι	0,1
	Κριθάρι	0,1
ΜΕΦΕΝΡΥΡ - ΔΙΕΤΗΥΛ	Σιτάρι	0,05
	Κριθάρι	0,05
ΜΕΤΡΙΒΥΖΙΝ	Κριθάρι	0,1».