

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ 2010

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 5(α)

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο –

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L175, 02.07.2011, σ. 10.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L175, 02.07.2011, σ. 13.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L175, 02.07.2011, σ. 24.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L195, 27.07.2011, σ. 46.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 21.09.2011, σ. 7.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 21.09.2011, σ. 10.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 21.09.2011, σ. 13.
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 21.09.2011, σ. 16.
- 72(Ι) του 2004.  
62(Ι) του 2009.  
116(Ι) του 2009.  
89(Ι) του 2010  
Συνοπτικός τίτλος.  
Ερμηνεία.
- Καταχώριση δραστικών ουσιών.  
Παράρτημα.
- (α) «Οδηγία 2011/66/ΕΕ της Επιτροπής της 1ης Ιουλίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση της 4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (β) «Οδηγία 2011/67/ΕΕ της Επιτροπής της 1ης Ιουλίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση της αβαμεκτίνης ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (γ) «Οδηγία 2011/69/ΕΕ της Επιτροπής της 1ης Ιουλίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση του imidacloprid ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (δ) «Οδηγία 2011/71/ΕΕ της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση του κρεοσώτου ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (ε) «Οδηγία 2011/78/ΕΕ της Επιτροπής της 20ης Σεπτεμβρίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση του στελέχους AM65-52 του βακίλου *Bacillus thuringiensis*, υποείδος *israelensis*, ορότυπος H14, ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (στ) «Οδηγία 2011/79/ΕΕ της Επιτροπής της 20ης Σεπτεμβρίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση του fipronil, ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (ζ) «Οδηγία 2011/80/ΕΕ της Επιτροπής της 20ης Σεπτεμβρίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση της lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη), ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- (η) «Οδηγία 2011/81/ΕΕ της Επιτροπής της 20ης Σεπτεμβρίου 2011 για την τροποποίηση της Οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με σκοπό την καταχώριση της deltamethrin (δελταμεθρίνη), ως δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι»,
- Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 5(α) των περί Βιοκτόνων Νόμων του 2004 έως 2010, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιοκτόνων Διάταγμα του 2012.
  2. Στο παρόν Διάταγμα – «Νόμος» σημαίνει τους περί Βιοκτόνων Νόμους του 2004 έως 2010.
  3. Ο Κατάλογος Ι τροποποιείται με την προσθήκη σε αυτόν, των δραστικών ουσιών με αύξοντα αριθμό 42 μέχρι 49 που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
«ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ Ι ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ (α) ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 5  
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αριθ.	Κοινή ονομασία	Ονομασία IUPAC Αριθμοί αναγνώρισης	Ελάχιστη καθαρότητα της δραστικής ουσίας στο βιοκτόνο όπως διατίθεται στην αγορά	Ημερομηνία καταχώρισης	Προθεσμία για τη συμμόρφωση με το άρθρο 16 παράγραφος 3 (για προϊόντα που περιέχουν περισσότερες της μίας δραστικές ουσίες, η προθεσμία για τη συμμόρφωση με το άρθρο 16 παράγραφος 3 είναι εκείνη που καθορίζεται στην τελευταία από τις αποφάσεις καταχώρισης των επιμέρους δραστικών ουσιών τους)	Ημερομηνία λήξης της καταχώρισης	Τύπος προϊόντων	Ειδικές διατάξεις
42	imidacloprid	(2E)-1-[(6-χλωροπυριδιν-3-υλομεθυλο) -N -νιτροϊμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη Αριθ. ΕΚ: 428-040-8 Αριθ. CAS: 138261-41-3	970 g/kg	1η Ιουλίου 2013	30 Ιουνίου 2015	30 Ιουνίου 2023	18	Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης και κινδύνων για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τα στοιχεία του περιβάλλοντος που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά την αντίστοιχη μελέτη εκτίμησης των κινδύνων.

<p>Τα προϊόντα απαγορεύεται να χρησιμοποιούνται σε ζωικά ενδιαιτήματα όπου η έκλυση σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων ή η άμεση έκλυση σε επιφανειακά ύδατα είναι αδύνατον να αποφευχθούν, εκτός και εάν έχουν υποβληθεί δεδομένα που να αποδεικνύουν ότι το προϊόν θα ανταποκριθεί στις απαιτήσεις του παραρτήματος VIII του Νόμου, εν ανάγκη και με τη λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων για το μετριασμό των κινδύνων.</p>	<p>Για τη χορήγηση αδειών θα πρέπει να προϋποτίθεται η λήψη των καταλλήλων μέτρων για το μετριασμό των κινδύνων. Ειδικότερα, τα ενδεδειγμένα μέτρα για το μετριασμό των κινδύνων πρέπει να ληφθούν για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου έκθεσης των βρεφών και των παιδιών.</p>	<p>Για τα προϊόντα που περιέχουν την ουσία imidacloprid τα οποία ενδεχομένως να οδηγήσουν σε υπολείμματα σε είδη ανθρώπινης και ζωικής διατροφής, η αρμόδια αρχή εξακριβώνει κατά πόσο είναι αναγκαίο να καθοριστούν νέα ή τροποποιημένα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (MRL-AOY) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 470/2009 ή τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, και λαμβάνει όλα τα δέοντα μέτρα άμβλυλυνσης των κινδύνων, φροντίζοντας να μην υπερβαινόνται τα ισχύοντα ΑΟΥ.</p>

43	Αβαμεκτίνη	<p>H αβαμεκτίνη είναι μίγμα αβαμεκτίνης B 1a και αβαμεκτίνης B 1b</p> <p>Αβαμεκτίνη:          Ονομασία IUPAC: δ.υ.          Αριθ. ΕΚ: δ.υ.          Αριθ. CAS: 71751-41-2</p> <p>Αβαμεκτίνη B 1a:          Ονομασία IUPAC:          (1R,4S,5S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-δευθουτυλο]-2,1,24-διδροξυ-5,11,13,22-τετραμεθυλο-2-οξο-3,7,19-τριoxaετρακυκλο[15.6.1.14,8.0,24]εικοσιπεντα-10,14,16,22-τετραενο-6-σπειρο-2'-(5',6'-διυδρο-2'H-πυραν)-12-υλο-2,6-διδεοξυ-4-O-(2,6-διδεοξυ-3-O-μεθυλ-α-L-αραβιν-εξοπυρανοζυλο)-3-O-μεθυλ-α-L-αραβινεξοπυρανοζήτης          Αριθ. ΕΚ: 265-610-3          Αριθ. CAS: 65195-55-3</p> <p>Αβαμεκτίνη B 1b:          Ονομασία IUPAC:          (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-διδροξυ-6'-ισοπροπυλο-5',11,13,22-τετραμεθυλο-2-οξο-3,7,19-τριoxaετρακυκλο[15.6.1.14,8.0,24]εικοσιπεντα-10,14,16,22-τετραενο-6-σπειρο-2'-(5',6'-διυδρο-2'H-πυραν)-12-υλο-2,6-διδεοξυ-4-O-(2,6-διδεοξυ-3-O-</p>	<p>H δραστική ουσία ανταποκρίνεται και στις δύο ακόλουθες τιμές καθαρότητας:</p> <p>Αβαμεκτίνη: ελάχιστο 900 g/kg</p> <p>Αβαμεκτίνη B 1a: ελάχιστο 830 g/kg</p> <p>Αβαμεκτίνη B 1b: μέγιστο 80 g/kg</p>	1η Ιουλίου 2013	30 Ιουνίου 2015	30 Ιουνίου 2023	18	<p>Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χημικές ή τις εκδοχές έκθεσης καθώς και τους κινδύνους για ανθρώπινους πληθυσμούς και περιβαλλοντικές συνιστώσες που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε επίπεδο Ένωσης.</p> <p>Προϊόντα χρησιμοποιούμενα έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η αποφυγή της διοχέτευσης σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων αδειοδοτούνται για τους ρυθμούς χρήσης για τους οποίους η εκτίμηση επικινδυνότητας σε επίπεδο Ένωσης έδειξε μη αποδεκτούς κινδύνους, εκτός αν υποβληθούν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι το προϊόν θα πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 11 και του παραρτήματος VIII του Νόμου, εν ανάγκη, με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Οι εγκρίσεις υπόκεινται στην εφαρμογή κατάλληλων μέτρων μετριασμού του κινδύνου. Ειδικότερα, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου για την ελαχιστοποίηση της δυναμικής έκθεσης νηπίων και παιδιών.</p>
----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

44	4,5-Διχλωρο-2-οκτυλ-ισοθειαζολόνη-3.	4,5-Διχλωρο-2-οκτυλ-3(2H)-ισοθειαζολόνη Αριθ. ΕΚ: 264-843-8 Αριθ. CAS: 64359-81-5	950 g/kg	1η Ιουλίου 2013	30 Ιουνίου 2015	30 Ιουνίου 2023	8	<p>Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης, καθώς και τους κινδύνους για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τις συνιστώσες του περιβάλλοντος που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο.</p> <p>Δεν εγκρίνονται προϊόντα για την κατεργασία ξύλου το οποίο προκειται να είναι συνεχώς εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες ή να προστατεύεται από αυτές, αλλά να υφραίνεται συχνά ή να έρχεται σε επαφή με γλυκά ύδατα, εκτός εάν έχουν υποβληθεί δεδομένα που να καταδεικνύουν ότι το εξεταζόμενο προϊόν θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του άρθρου 11 και του παραρτήματος VIII του Νόμου, εάν είναι απαραίτητο με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων μετριασμού του κινδύνου.</p> <p>Η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε οι εγκρίσεις να υπόκεινται στους ακόλουθους όρους:</p>
----	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------	-----------------	-----------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

45	Κρεοσώτο	Κρεοσώτο Αριθ. ΕΚ: 232-287-5 Αριθ. CAS: 8001-58-9	Κρεοσώτο ποιότητας B ή ποιότητας C κατά το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13991:2003	1η Μαΐου 2013	30 Απριλίου 2015	30 Απριλίου 2018	8	<p>(1) Για τα εγκεκριμένα για βιομηχανική ή/και επαγγελματική χρήση προϊόντα θεσπίζονται ασφαλείς επιχειρησιακές διαδικασίες και τα εν λόγω προϊόντα χρησιμοποιούνται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, εκτός εάν η αίτηση έγκρισης του προϊόντος καταδεικνύει ότι είναι εφικτός ο περιορισμός των κινδύνων για τους βιομηχανικούς ή/και επαγγελματίες χρήστες σε αποδεκτά επίπεδα με άλλα μέσα.</p> <p>(2) Ειδικότερα, στις ετικέτες ή/και, εφόσον παρέχονται, στα δελτία δεδομένων ασφαλείας των εγκεκριμένων προϊόντων πρέπει να αναφέρεται ότι η ξυλεια που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία με το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υψότερο ή σε στεγασμένες στεγανές σκληρές επιφάνειες, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή στα ύδατα, και ότι οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.</p> <p>Επιτρέπεται η έγκριση βιοκτόνων που περιέχουν κρεοσώτο μόνο για χρήσεις για τις οποίες το κράτος μέλος αδειοδότησης συμπεραίνει, από ανάλυση της τεχνικής και οικονομικής σκοπιμότητας της υποκατάστασης, την οποία ζητεί από τον αιτούντα, καθώς και από τυχόν άλλες πληροφορίες που έχει στη διάθεσή του, ότι δεν διατίθενται κατάλληλα</p>
----	----------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------	---------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p>1. Επιτρέπεται η χρήση του κρεοσώτου μόνο υπό τους όρους που αναφέρονται στην έγγραφη αριθ. 31 δεύτερη στήλη σημείο 2 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.</p>														

2. Το κρεόσωτο δεν χρησιμοποιείται για την κατεργασία ξύλου προοριζόμενου για τις χρήσεις που αναφέρονται στην έγγραφη αριθ. 31 δεύτερη στήλη σημείο 3 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

3. Λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου με σκοπό την προστασία των εργαζομένων, των συμπεριλαμβανομένων των μετέπειτα χρηστών, από την έκθεση στην ουσία κατά την κατεργασία και τον χειρισμό.



46	Bacillus thuringiensis, υποείδος israelensis, ορότυπος	Δεν εφαρμόζεται	Δίχως σχετικές προσαρτήσεις	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2015	30 Σεπτεμβρίου 2023	18	<p>κατεργασμένου ξύλου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και την οδηγία 2004/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία (έκτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου).</p> <p>4. Λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα μετριασμού του κινδύνου με σκοπό την προστασία του εδάφους και των υδάτων. Ειδικότερα, στις επικέτες των εγκεκριμένων προϊόντων και, εφόσον παρέχονται, στα αντίστοιχα δελτία δεδομένων ασφαλείας, πρέπει να αναφέρεται ότι η ζυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία με το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο και/ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή στα ύδατα, και ότι οι ενδεχόμενες απώλειες πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.</p>
								Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία

47	fipronil	(±)-5-αμινο-1-(2,6-διχλωρο-α,α,α,-τριφθορο-π-τολυλο)-4-	950 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2015	30 Σεπτεμβρίου 2023	18	Κατά την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο, εξετάστηκε μόνο η επαγγελματική χρήση σε	<p>για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης, καθώς και τους κινδύνους για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τα στοιχεία του περιβάλλοντος που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο.</p> <p>Τα προϊόντα που εγκρίνονται για επαγγελματική χρήση πρέπει να χρησιμοποιούνται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, εκτός εάν η αίτηση έγκρισης του προϊόντος καταδεικνύει ότι οι κίνδυνοι για τους επαγγελματίες χρήστες είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτά επίπεδα με άλλα μέσα.</p> <p>Για προϊόντα που περιέχουν το στέλεχος AM65-52 του <i>Bacillus thuringiensis</i>, υποείδος <i>israelensis</i>, ορότυπος H14, με ενδεχόμενη συνέπεια την παρουσία καταλοίπων στα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές, η αρμόδια αρχή εξακριβώνει κατά πόσον είναι αναγκαίο να καθοριστούν νέα ή τροποποιημένα ανώτατα όρια καταλοίπων (MRL/AOK) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 470/2009 ή τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, και λαμβάνει τα δέοντα μέτρα μετριασμού του κινδύνου ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν υπερβαίνονται τα ισχύοντα ΑΟΚ.</p>
----	----------	---------------------------------------------------------	----------	-------------------	---------------------	---------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

48	lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	Μάζα αντίδρασης (1S,3S)-3-[(Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου και (1R,3R)-3-[(Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπεν-1-υλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου (1:1)  Αριθ. CAS: 91465-08-6 Αριθ. ΕΚ: 415-130-7	900 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2015	30 Σεπτεμβρίου 2023	18	Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης, καθώς και τους κινδύνους για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τα στοιχεία του περιβάλλοντος, που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο.	εσωτερικούς χώρους με εφαρμογή σε σημεία στα οποία, κατά κανόνα, δεν έχουν πρόσβαση οι άνθρωποι και τα κατοικίδια ζώα μετά την εφαρμογή. Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης, καθώς και τους κινδύνους για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τα στοιχεία του περιβάλλοντος, που δεν έχουν καλυφθεί αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο.
									Δεν εγκρίνονται προϊόντα που εφαρμόζονται κατά τρόπο ώστε να είναι αδύνατον να προληφθούν οι εκπομπές σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων, εκτός εάν υποβάλλονται στοιχεία που αποδεικνύουν ότι το προϊόν θα καλύπτει τις απαιτήσεις του άρθρου 11 και του παραρτήματος

49	deltamethrin (δελταμεθρίνη)	(1R,3R)-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλιο  Αριθ. CAS: 52918-63-5 Αριθ. ΕΚ: 258-256-6	985 g/kg	1η Οκτωβρίου 2013	30 Σεπτεμβρίου 2015	30 Σεπτεμβρίου 2023	18	<p>VIII του Νόμου, εν ανάγκη με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων μετριασμού των κινδύνων.</p> <p>Τα προϊόντα που εγκρίνονται για επαγγελματική χρήση πρέπει να χρησιμοποιούνται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, εκτός εάν η αίτηση έγκρισης του προϊόντος καταδεικνύει ότι είναι εφικτός ο περιορισμός των κινδύνων για τους επαγγελματίες χρήστες σε αποδεκτά επίπεδα με άλλα μέσα.</p> <p>Για τα προϊόντα που περιέχουν lambda-cyhalothrin με πιθανή συνέπεια την παρουσία καταλοίπων στα τρόφιμα ή στις ζωοτροφές, η αρμόδια αρχή εξακριβώνει την ανάγκη καθορισμού νέων ανώτατων ορίων καταλοίπων (MRL/AOK) και/ή τροποποίησης των υφισταμένων, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 470/2009 ή τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, και λαμβάνει κάθε ενδεδειγμένο μέτρο μετριασμού του κινδύνου ώστε να αποκλείεται η υπέρβαση των ισχυόντων MRL/AOK.</p>	<p>Κατά την εξέταση των αιτήσεων έγκρισης προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 11 και το παράρτημα VIII του Νόμου, η αρμόδια αρχή αξιολογεί, εφόσον έχει σημασία για το συγκεκριμένο προϊόν, τις χρήσεις ή τα σενάρια έκθεσης, καθώς και τους κινδύνους για τους ανθρώπινους πληθυσμούς και τα στοιχεία του περιβάλλοντος που δεν έχουν καλυφθεί</p>
----	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------	---------------------	---------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

αντιπροσωπευτικά από την εκτίμηση κινδύνων σε ενωσιακό επίπεδο.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--