



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 25.09.2019  
Αριθ. πρωτ: 3648/73017

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 223  
e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

Προς: Exclusivas Sarabia, S.A.,  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000)  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DRONSAR (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.

7. Τη με αριθ. 14712 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) DELMUR GREEN (δ.ο.: deltamethrin 2.5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 2172/36549/23.08.2019 Απόφασή μας, όπως ισχύει.
8. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 3648/73017/08.04.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας Exclusivas Sarabia, S.A. μέσω της υπεύθυνης εταιρείας επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DRONSAR της εταιρείας Exclusivas Sarabia, S.A. Ισπανίας με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14718</b>
<b>25.09.2019</b>
<b>31.10.2020</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

<b>DRONSAR</b>
Γαλακτωματοποίηση υγρό (EC)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98,5 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής:	<p><b>MEGHMANI ORGANICS LIMITED</b>          "Meghmani House"          Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road,          Paldi, Ahmedabad – 380007          Gujarat, Ινδία          Contact: Dr. S.N. Mohanty          Tel.: +91 79 26640668/69          Fax: +91 79 26640670          e-mail: <a href="mailto:sn.mohanty@meghmani.com">sn.mohanty@meghmani.com</a></p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ε.Ε.</p> <p><b>AGROLAC S.A.</b>          Av. dels Vents, 9-13 Esc. A, 6<sup>o</sup> 2<sup>a</sup>          08917 Badalona, Barcelona – Ισπανία          Contact: Ms. Eva Cerezo          e-mail: <a href="mailto:ecerezo@agrolac.com">ecerezo@agrolac.com</a></p>
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	<p><b>MEGHMANI ORGANICS LIMITED</b>          Plot No. 402 to 404 &amp; 452 to 454          Po. Chharodi, Taluka Sanand,          Dist. Ahmedabad – 382 170, Gujarat, Ινδία</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Deltamethrin της εταιρείας Exclusivas Sarabia S.A. όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 2172/36549/22.02.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Exclusivas Sarabia, S.A.**  
 Camí de l'Albi - Ptda. Rec Nou s/n  
 25110 Alpicat , Lleida – ΙΣΠΑΝΙΑ  
 Contact: Josep Martí  
 Τηλ.: + 34 973 73 73 77  
 Fax: + 34 973 73 66 90  
 e-mail: [jmarti@exclusivassarabia.com](mailto:jmarti@exclusivassarabia.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
 Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
 Τηλ.: 210 7471000  
 Fax: 210 7471009  
 E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.**  
Μουρούζη 9, 106 74, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7236676, 210 7236700  
Fax: 210 7236410  
E-mail: [info@anorgachim.com](mailto:info@anorgachim.com)

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**  
Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida), Ισπανία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

**EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**  
Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida), Ισπανία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

**EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**  
Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida), Ισπανία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία Deltamethrin 2,5 % (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες 97,22 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την υπ' αριθμό πρωτ. 2172/36549/22.02.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	15 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE COEX (HDPE/ EVOH) COEX (PE/ AD)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	15 έως 500 κ.εκ.	HDPE COEX (HDPE/ EVOH) COEX (PE/ AD) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	5 λίτρων	HDPE COEX (HDPE/ EVOH) COEX (PE/ AD)

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δοχείου, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα

ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.  
**Συνδυαστικότητα: --**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ		
<b>Εσπεριδοειδή</b> -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> MYZPE	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών από την αρχή της έκπτυξης των βλαστών μέχρι την αρχή της άνθησης (BBCH 31-32) και από το δέσιμο των καρπών έως ότου οι καρποί να έχουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 71-79)	1
	<b>Λεκάνιο</b> <i>Saissetia oleae</i> SAISOL	50	50	100		
	<b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA					
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus sp.</i> MYZUSP <i>Myzus persicae</i> MYZPE	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI <i>Aphis fabae</i>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14

CYDOB -Μουσμουλιά ΕΙΟJA -Λωτός MSPGE -Αχλαδομηλιά ΡΥΥΡΥ	APHIFA <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZPE <i>Rhopalosiphum insertum</i> RHOPIN <i>Dysaphis palntaginea</i> DYSAPL <b>Ματόψειρα</b> <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA <b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> CARPPO					
<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus</i> sp. MYZUSP	30 - 70	30 - 50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών BBCH > 10	1
	<b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA	50 - 70	50			
<b>Ελιά</b> OLVEU	<b>Πυρηνοτρήτης</b> <i>Prays oleae</i> PRAYOL ανθόβιας και καρπόβιας γενιά	30 – 40	30 – 40	100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας (20% ανοιγμένα άνθη) για την ανθόβια γενιά BBCH 62 ή μετά την άνθηση για την καρπόβια γενιά BBCH 69 - 79	1
<b>Αμπέλι</b> VITVI (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> POLYBO	50	50	80 – 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Φράουλα</b> (υπαίθρου) FRAAN	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis</i> sp. APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών BBCH > 10	3/14
<b>Κρεμμύδι</b> ALLCE	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis segetum</i>	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση	2/14

<b>Πράσο</b> ALLPO <b>Σκόρδο</b> ALLSA	AGROSE <i>Agrotis sp</i> AGROSP <b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> THRITB				της προσβολής BBCH > 10	
<b>Τομάτα</b> LYPES <b>Μελιτζάνα</b> SOLME (Υπαίθρου)	<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> <i>Heliothis sp</i> HELISP <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> PLUSCH <b>Μαμέστρα</b> <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA <b>Tuta absoluta</b> GNORAB <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI <b>Αγρότιδα ή</b> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis segetum</i> AGROSE	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου) CPSSS	<b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> SPODSP <b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> LPTNDE <b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA,	30 - 50	50	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/14

	<i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp.</i> AGROSP					
	<b>Βρωμούσα</b> <i>Nezara viridula</i> NEZAVI	18 - 30	30			
<b>Αγγούρι, Αγγουράκι</b> CUMSA (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp</i> SPODSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Κολοκυθάκι</b> CUUPG (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Μαμέστρα</b> <i>Autographa gamma</i> PYTOGA <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Πεπόνι</b> CUMME (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI,	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14



	<i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) <b>Μαμέστρα</b> <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF					
<b>Καρπούζι</b> (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <b>Μαμέστρα</b> <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Λάχανο</b> (εκτός από κινέζικο) BRSOX <b>Κουνουπίδι</b> BRSOB <b>Μπρόκολο</b> BRBOK	<b>Αφίδες</b> <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <b>Πιερίδα</b> <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> BARABR, <b>Σποντόπτερα</b>	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14

	<i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI					
	<b>Πλουτέλλα</b> <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA	50	--	50		
<b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου) LACSA	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH <b>Αφίδες</b> <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis</i> NASORN <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp</i> AGROSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Φύλλα σέλινου</b> APUGR <b>Ρόκα</b> DIPER	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis sp.</i> APHISP <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra sp.</i> BARABR <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH	35	50	70	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--	70		
<b>Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς)</b> PIBSX	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON <b>Σιτόνα</b> <i>Sitona sp.</i> SITNSP	25	-	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
	<b>Αφίδα των κουκιών</b> <i>Aphis fabae</i> APHIFA	30 – 50	-			

	<b>Κάμπια των μπιζελιών</b> <i>Laspeyresia nigricana</i> LASPNI <b>Θρίπας</b> <i>Thrips angusticeps</i> THRIAN <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp.</i> AGROSP					
<b>Αγκινάρα</b> CYUCA	<b>Προντένια</b> <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP	30 – 50	--	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7
<b>Σπαράγγι</b> ASPOF	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis sp.,- APHISP</i> <i>Brachycorynella asparagi-</i> BRAYAS	30 - 50	--	100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/7
<b>Όσπρια:</b> <b>Φασόλια</b> PHASSS <b>Κουκιά</b> VICFX <b>Φακή</b> LENCU <b>Ρεβίθια</b> CIEAR	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis sp. APHISP</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	2/14
<b>Ελαιοκράμβη</b> BRSNN	<b>Αφίδες</b> <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR <b>Κάμπιες</b> <b>Noctuidae</b> 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	1
<b>Ηλιάνθος</b> HELAN	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis sp.,- APHISP</i> <b>Κάμπιες</b> <b>Noctuidae</b> 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
<b>Βαμβάκι</b> GOSBA	<b>Ρόδινο Σκουλήκι</b> <i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	50 - 70	--	30-50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14

	<b>Αλευρώδης</b> <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <b>Τζιτζικάκια</b> <i>Empoasca sp</i> EMPOSP	50	--			
	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp</i> SPODSP <b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--			
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	50	--	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Αραβόσιτος</b> ZEAMX	<b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia nonagrioides</i> SESASP <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp</i> SPODSP <b>Αφίδες</b> <i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV, <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp</i> AGROSP	30 - 50	--	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7 - 14
	<b>Διαβρότिका</b> <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	50				
<b>Σιτάρι</b> TRZSS, <b>Κριθάρι</b> HORV	<b>Αφίδες</b> <i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp</i> AGROSP	30 – 50	--	40 - 60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1

<b>Μηδική</b> MEDSA	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON <b>Σκαθάρι των μπιζελιών</b> <i>Apion pisi</i> APIOPI <b>Φυτονόμος</b> <i>Hypera postica</i> HYPRPO	25	--	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
<b>Καπνός</b> ΝΙΟΤΑ	<b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> THRITB <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp</i> AGROSP	30 - 50		50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7
<b>Ζαχαρότευτλα</b> ΒΕΑΒΑ	<b>Άλτης</b> <i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>Agrotis sp</i> AGROSP	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
<b>Καλλωπιστικά</b> (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες, Myzus persicae</b> – MYZUPE, <b>Θρίπες, Thrips tabaci</b> – THRITB	25 - 50	50	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7
	<b>Φυλλοδέτες</b> <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis spp.</i> – PANDSP	17,5 - 35	35			
	<b>Αλευρώδης, Trialeurodes vaporariorum</b> – TRIAVA	50	70	70		

Παρατηρήσεις:

1. Στην Ελιά κατά την άνθηση, μέγιστη δόση 30 κ.εκ./στρ.
2. Στα Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα και Ακρόδρυα, να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση.
3. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.
4. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών προειδοποιήσεων όπου εφαρμόζονται.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.

3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών- στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας:
  - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
  - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το Σκεύασμα:

-

-

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά (24 ώρες).

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07 GHS09

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**ΕΥΗ401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάξτε το κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**Sp1:** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**Spe3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά:

50% σε Εσπεριδοειδή, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι

75% σε μηδική και ελαιοκράμβη

90% σε Αμυγδαλιά, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα

95% σε Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Ρόκα, Φύλλα σέλινου, Όσπρια, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ηλίανθος.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

**10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%, σε Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ελιά και Αμπέλι.

**5 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80%, στις υπόλοιπες καλλιέργειες.

Σε Ακρόδρυα και Μηλοειδή να μην γίνεται πάνω από ένας (1) ψεκασμός μετά την άνθηση.

**Spe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση 3 χλμ .και πάνω.

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**P332+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77.93.777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα	3
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδόμηλο, Λωτός, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Ελιά, Αμπέλι, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Φύλλα Σέλινου, Λάχανο (εκτός από κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια- Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Μηδική	14
Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι	30
Ελαιοκράμβη, Όσπρια (Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (έως την αρχή της άνθησης)
Ηλίανθος	60
Σπαράγγι	Εφαρμογή μετά την συγκομιδή

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.



**15** **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** **Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο [Παράρτημα III](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος DELMUR GREEN (δ.ο. deltamethrine 2.5 % β/ο) με αριθμό άδειας 14712, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**B** **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΚ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**