



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 28.11.2022
Αριθ. πρωτ: 11528/338652

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Exclusivas Sarabia, S.A., Ισπανίας
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Πληροφορίες:	Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη		Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Τηλέφωνο:	210 9287228		Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail:	abratidou@minagric.gr		email: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) HEXSAR (deltamethrin 2,5% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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.
 - β) (ΕΕ) 2022/1480 της επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **deltamethrin**.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμ. 1907/2006.
 - στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις

ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 14712 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELMUR GREEN (deltamethrin 2,5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 2172/36549/23.08.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 11528/338652/11.11.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **HEXSAR** 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

14814
28.11.2022
31.10.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

HEXSAR
Γαλακτωματοποίησιμο Υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

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:

Πυρεθρινοειδών

Παρασκευαστής:

<p>MEGHMANI ORGANICS LIMITED "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: sn.mohanty@meghmani.com</p> <p><i>Με εκπρόσωπο στην Ε.Ε.</i></p> <p>AGROLAC S.A. Av. dels Vents, 9-13 Esc. A, 6^º 2^a 08917 Badalona, Barcelona – Ισπανία Contact: Ms. Eva Cerezo</p>
--

e-mail: ecerezo@agrolac.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

MEGHMANI ORGANICS LIMITED

Plot No. 402 to 404 & 452 to 454

Po. Chharodi, Taluka Sanand,

Dist. Ahmedabad – 382 170, Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 2172/36549/22.02.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Exclusivas Sarabia, S.A.

Polígono Industrial Fondo de Litera, A2, km 411,6, 22520 Fraga (Huesca) – Ισπανία

Contact: Rosa Vega

Τηλ.: + 34 973 73 73 77

Fax: + 34 973 73 66 90

e-mail: rosa.vega@sarabia.eu

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα

Τηλ.: 210 7471000

E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.

ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος, Ο.Τ. 20,

Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη

Τηλ: +30 2310798021

Fax: +30 2310545036

E-mail: info@profarm.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Exclusivas Sarabia, S.A.

Polígono Industrial Fondo de Litera, A2, km 411,6, 22520 Fraga (Huesca) – Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Exclusivas Sarabia, S.A.

Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n

25110 Alpicat (Lleida) – Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

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

στ) 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 αριθμ. 2172/36549/22.02.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
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 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE COEX (HDPE/EVOH) COEX (PE/AD) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	5 λίτρα	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 στους 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/ στρέμματα	κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	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
	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA	50	50	100		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά ΡΙΑVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες <i>Myzus sp.</i> MYZUSP	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡΥUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά ΕΙΟJA -Λωτός MSPGE - Αχλαδομηλιά ΡΥUPY	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Rhopalosiphum insertum</i> RHOPIN <i>Dysaphis palntaginea</i>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14

	DYSAPL Ματόψειρα <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO					
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV	Αφίδες <i>Myzus</i> sp. MYZUSP	30 - 70	30 - 50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών BBCH > 10	1
	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA	50 - 70	50			
Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> PRAYOL ανθόβια και καρπόβια 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
Αμπέλι VITVI (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO	50	50	80 – 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών BBCH > 10	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Agrotis</i> sp AGROSP Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> THRITB	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis</i> sp	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

	HELISP <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA Tuta absoluta GNORAB Σποντόπτερα <i>Sporoptera exigua</i> LAPHEG <i>Sporoptera littoralis</i> SPODLI Αγρότιδα ή Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE					
Πιπεριά (Υπαίθρου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Sporoptera sp.</i> SPODSP Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	50	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> NEZAVI	18 - 30	30			
Αγγούρι, Αγγουράκι CUMSA (υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF Πράσινο	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

	σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp</i> SPODSP					
Κολοκυθάκι CUUPG (Υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Πεπόνι CUMME (υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Καρπούζι (Υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI,	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

	<i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG Μαμέστρα <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA					
Λάχανο (εκτός από κινέζικο) BRSOX Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR, Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
	Πλουτέλλα <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA	50	--	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH Αφίδες <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis</i> NASORN Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp</i> AGROSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Φύλλα σέλινου	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP	35	50	70	Εφαρμογές με την εμφάνιση	2 / 14

ΑΡΥΓΡ Ρόκα DIPER	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX Μαμέστρα <i>Mamestra sp.</i> BARABR Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH				της προσβολής BBCH > 10	
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς) PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON Σιτόνα <i>Sitona sp.</i> SITNSP	25	--	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
	Αφίδα των κουκιών <i>Aphis fabae</i> APHIFA Κάμπια των μπιζελιών <i>Laspeyresia nigricana</i> LASPNI Θρίπας <i>Thrips angusticeps</i> THRIAN Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 – 50	-			
Αγκινάρα CYUCA	Προντένια <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP	30 – 50	--	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 7
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> - APHISP <i>Brachycorynella asparagi</i> - BRAYAS	30 - 50	--	100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/ 7
Όσπρια: Φασόλια PHASSS Κουκιά VICFX Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis sp.</i> APHISP Κοφτοσκούληκα <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
Ελαιοκράμβη BRSNN	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR Κάμπιες	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής και έως την	1

	Noctuidae 1NOCTF				αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	
Ηλιάνθος HELAN	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> - APHISP Κάμπιες Noctuidae 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
Βαμβάκι GOSBA	Ρόδινο Σκουλήκι <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> PECTGO Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR	50 - 70	--	30-50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Τζιτζικάκι <i>Empoasca sp</i> EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα <i>Sprodoptera sp</i> SPODSP Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--			
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> LPTNDE	50	--	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Αραβόσιτος ZEAMX	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU Σεζάμια <i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i> SESASP Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Sprodoptera sp.</i> SPODSP Αφίδες <i>Rhopalosiphum</i> <i>radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV, Κοφτοσκούληκα	30 - 50	--	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 7 - 14

	<i>Agrotis sp.</i> AGROSP					
	Διαβρότικα <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	50				
Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORV	Αφίδες <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV, Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp</i> AGROSP	30 – 50	--	40 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών <i>Apion pisi</i> APIOPI Φυτονόμος <i>Hypera postica</i> HYPRPO	25	--	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Καπνός NIOTA	Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> THRITB Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50		50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 7
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες , <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, Θρίπες , <i>Thrips tabaci</i> – THRITB	25 - 50	50	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis spp.</i> – PANDSP	17,5 - 35	35			
	Αλευρώδης ,	50	70	70		

	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA					
--	---	--	--	--	--	--

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 περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική deltamethrin, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3** κατά IRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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 στις 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.
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 προστατευόμενης 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:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: 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.
P264: Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια σας μετά το χειρισμό.
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».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.»

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

Sp1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
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, Αραβόσιτο, Βαμβάκι, Ηλιάνθο.
Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη 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 μη 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+P332+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338+P337+P313: 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. 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. Ακολουθείστε 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 (0632010), Τομάτα (0231010) Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020) Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020) Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010) Καρπούζι (0233030), Μαρούλι (0251020) Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050)	3
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Αχλαδομηλιά (0130020-001), Λωτός (0161060), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρίνια (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Κερασιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040), Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες) (0161030), Ελιά (ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0402010), Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) (0151010), Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) (0151020), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Φύλλα Σέλινου (0256030),	7

Λάχανο (εκτός από κινέζικο) (0242020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Μπιζέλια - Αρακάς (0260040), Πατάτα (0211000), Καπνός	
Μηδική	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Ζαχαρότευτλα (0900010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βαμβάκι (0401090)	30
Ελαιοκράμβη (0401060), Φασόλια (0300010), Κουκιά (0300010-001), Φακές (0300020), Ρεβίθια (0260040-003)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (έως την αρχή της άνθησης)
Ηλιάνθος (0213050)	60
Σπαράγγι (0270010)	Εφαρμογή μετά τη 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

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Επιβεβαιωτικά δεδομένα αποτελεσματικότητας κατά του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) HELIAR στο βαμβάκι στις αιτούμενες δόσεις.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 στην 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ