



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12 / 06 /2018
Αριθ. πρωτ: 4501/61929

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρήs
Τηλέφωνο: 210 928 72 25
e-mail: ptheodoris@minagric.gr

Προς: AGROLAC S.A.
Δια της:
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **RAFAGA 2,5 EC** (δραστική ουσία: deltamethrine) »

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^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα τα άρθρα 33, 37.4 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 Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού αριθ. (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον 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, όπως ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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”.
7. Την με αριθ. 2018-02-19 P01 (SZ) (A) έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Μάλτας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν DELTAMETHRIN 2,5EC, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Μάλτας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
8. Τη με αριθ. 1606/16641/14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη “*Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*”.
9. Τις 4014/46545/15.04.16 και 4501/61929/27.04.2018 αιτήσεις της AGROLAC S.A. δια της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.

Α. Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14665

12/06/2018

31/10/2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

RAFAGA 2,5 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο 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	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	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 <i>Represented in Europe by</i> AGROLAC S.A. Av. dels Vents, 9-13 Esc. A, 6º 2ª 08917 Badalona, Barcelona – Ισπανία Contact: Ms. Eva Cerezo e-mail: ecerezo@agrolac.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	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:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin της MEGHMANI ORGANICS LIMITED όπως προσδιορίζονται στο Equivalence Report αναρτημένο στο CIRCA από το HSE - UK (18 June 2010).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

AGROLAC, S.A.
Av. dels Vents, 9-13 Esc. A, 6º 2ª
08917 Badalona, Barcelona – Ισπανία
Contact: Mr Adrià Bas
Tel.: +34- 93 2011 222
Fax: +34 93 2095897
e-mail: abas@agrolac.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΒΙΟΡΥΑ Α.Ε.,
28 χλμ Εθνικής οδού Αθηνών - Λαμίας

190 14 Αφίδνες, Αττική
Τηλ: +30 22950 45 100
Fax: +30 22950 45 250
Email: vioryl@vioryl.gr

ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AGROLAC, S.A.
Av. dels Vents, 9-13 Esc. A, 6º 2ª
08917 Badalona, Barcelona – Ισπανία
Contact: Mr Adrià Bas
Tel.: +34- 93 2011 222
Fax: +34 93 2095897
e-mail: abas@agrolac.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
PRESMAR, S.L.
Av. del Convento, s/n
41318 Villaverde del Rio
Sevilla, Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
PRESMAR, S.L.
Av. del Convento, s/n
41318 Villaverde del Rio
Sevilla, 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 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	15, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 500 κ.εκ και 1 λίτρο	HDPE COEX (HDPE/ EVOH) COEX (PE/ AD)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	15, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 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, δυο (2) 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 να 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		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA	Αφίδες <i>(Myzus persicae MYZPE)</i>	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae SAISOL)</i>	50	50	100		
	Μύγα της Μεσογείου <i>(Ceratitis capitata CERTCA)</i>					
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες <i>(Myzus sp. MYZUSP)</i> <i>(Myzus persicae MYZPE)</i>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά EIOJA -Λωτός MSPGE -Αχλαδομηλιά PYUPY	Αφίδες <i>(Aphis pomi APHIPO,</i> <i>Aphis spiraeicola APHISI</i> <i>Aphis fabae APHIFA</i> <i>Aphis gossypii APHIGO</i> <i>Macrosiphum euphorbiae MACSEU</i> <i>Myzus persicae MYZPE</i> <i>Rhopalosiphum insertum RHOPIN</i> <i>Dysaphis palntaginea DYSAPL)</i> Ματόψειρα <i>(Eriosoma lanigerum ERISLA)</i>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14

	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> CARPPO)				ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π	
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	1
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA)	50 - 70	50			
Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<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 ή μετά την άνθηση για την καρπόβια γενιά	1
Αμπέλι VITVI (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> POLYBO)	50	50	80 – 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	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	2 / 14
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	(<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> sp HELISP <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Tuta absoluta GNORAB Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) Αγρότιδα ή Κοφτοσκούληκα	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14

	(<i>Agrotis segetum</i> AGROSE)					
Πιπεριά (Υπαίθρου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα (<i>Spodoptera 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	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> AGROYR) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i>) SPODSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
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	2 / 14

Πεπόνι CUMME (υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> ARHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYP)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	ΑΔΑ: ΨΡΠΕ4653ΠΓ-Λ3Π 2 / 14
Καρπούζι (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> ARHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
Λάχανο (εκτός από κινέζικο) BRSOX Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOB	Αφίδες (<i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Περίδα (<i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> BARABR, Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i>	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14

	<i>littoralis</i> SPODLI				ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π	
	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</i> <i>sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis</i> NASORN) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i> AGROSP)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
Φύλλα σέλινου APUGR Ρόκα DIPER	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	35	50	70	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
	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	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	3 / 7
Σπαράγγι	Αφίδες	30 - 50	--	100	Εφαρμογές μετά	2/ 7

ASPOF	(<i>Aphis sp.</i> , - APHISP <i>Brachycorynella asparagi</i> - BRAYAS)				ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π τη συγκομιδή, με την εμφάνιση της προσβολής	
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 άνθισης	2/14
Ελαιοκράμβη BRSNN	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Κάμπιες Noctuidae 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής και έως την αρχή της άνθισης	1
Ηλιάνθος HELAN	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , - APHISP) Κάμπιες Noctuidae 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	1
Βαμβάκι GOSBA	Ρόδινο Σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR)	50 - 70	--	30-50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i> EMPOSP)	50	--			
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--			
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE)	50	--	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	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>Spodoptera sp</i> SPODSP) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum</i> <i>padi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 - 50	--	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	ΑΔΑ: ΨΡΠΕ46537Π-Λ3Π 5/7
	Διαβρότικα (<i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> DIABVI)	50				
Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORV	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum</i> <i>padi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 – 50	--	40 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon</i> <i>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	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	3 / 7
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Άλτης (<i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> CHAETI) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 - 50	--	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙ ΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες , (<i>Myzus</i> <i>persicae</i> – MYZUPE), Θρίπες , (<i>Thrips</i> <i>tabaci</i> – THRITB)	25 - 50	50	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> – CAPURE,	17,5 - 35	35			

	<i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis spp.</i> – PANDSP				ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π
	Αλευρώδης, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> – 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 προσ-
τατευόμενης 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.

ΑΔΑ: ΨΡΠΞ4653ΠΓ-Λ3Π

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 τοπικούς κανονισμούς
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, Καπούτσι
75% σε μηδική και ελαιοκράμπη
90% σε Αμυγδαλιά, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα
95% σε Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Ρόκα, Φύλλα σέλινου, Όσπρια, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ηλιάνθος.
Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρώματα μην 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 ένα (1) ψεκασμό 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.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

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

13.1 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, Δαμασκηνιά, Ελιά, Αμπέλι, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Φύλλα Σέλιου, 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 άνθισης)
Ηλιάνθος	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 προστατευόμενων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

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

B**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 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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΡ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ