



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21-12-2018
Αριθ. πρωτ: 9522/125664

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: LAINCO S.A., Ισπανία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) INFISS 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ 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 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 Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2018/1262 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ης Σεπτεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης ορισμένων δραστικών ουσιών, μεταξύ των οποίων και η δραστική ουσία Deltamethrin.
8. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «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. Τη με αριθμό 5074/68737/14-05-2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14658 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 9522/125664/19.09.2018 αίτηση του εκπροσώπου της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **INFISS 2,5 EC** (deltamethrin 2,5% β/ο), 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

14679
21.12.2018
31-10-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

INFISS 2,5 EC
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

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 ORGANIC LIMITED "Meghmani House" Shree nivas society, Paldi, Ahmedabad – 380 007 Gujarat, Ινδία Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη την εταιρεία: MEGHMANI EUROPE BVBA Grote Steen Weg 42-44 2600 Berchem, Βέλγιο
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Meghmani Organics Limited, Plot No.402 to 404 & 452 to 454, At Village: Chharodi –382170, Ta: Sanand, Dist: Ahmedabad Gujarat – Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin όπως προσδιορίζονται στο Equivalence Report αναρτημένο στο CIRCA από το RMS – UK, 2013.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

LAINCO S.A.,
 Polígono Industrial Can Jardí
 Avda. de Bizet, 8-12
 08191 Rubí, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
 Mr. Julian Herrero
 E-Mail: jherrero@lainco.es
 Τηλ.: +34- 93 586 2015

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

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
 Μουρούζη 9,
 106 74 Αθήνα
 Τηλ: +30 210 72 36 700
 Fax: +30 210 72 36 410

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

LAINCO S.A.,
 Polígono Industrial Can Jardí
 Avda. de Bizet, 8-12
 08191 Rubí, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
LAINCO S.A.,
 Polígono Industrial Can Jardí
 Avda. de Bizet, 8-12
 08191 Rubí, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
LAINCO S.A.,
 Polígono Industrial Can Jardí
 Avda. de Bizet, 8-12
 08191 Rubí, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Deltamethrin 2,5% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες: 97,35% 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	25 κ.εκ. - 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)

2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ. - 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2 λίτρα - 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX: HDPE+PA

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με 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 (ημέρες)
		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 -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZPE)	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50	50	100		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA)					

Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες <i>(Hyalopterus sp.)</i> HYALSP Καρπόκαψα Καρυδιάς <i>(Laspeyresia romonella)</i> CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς <i>(Laspeyresia splendana)</i> LASPSL	42 - 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Ευρύτομο <i>(Eurytoma plotnicovi)</i> EURTPL	50	50	100		
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα <i>(Laspeyresia romonella)</i> CARPPO Αφίδες <i>(Aphis pomi)</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς <i>(Psylla mali)</i> PSYLMAL	30 - 50	30 - 50*	100 - 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Φυλλοδέτες <i>(Adoxophyes orana)</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO)	35 - 50	35	100 - 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>(Psylla pyri)</i> PSYLPPI	50	50	100		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βουσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες <i>(Adoxophyes orana)</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) Ανάρσια <i>(Anarsia lineatella)</i> ANARLI	35 - 49	35	100 - 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα <i>(Rhagoletis cerasi)</i> RHAGCE	40 - 70	40 - 50			
	Μύγα της Μεσογείου <i>(Ceratitis capitata)</i> CERTCA	50 - 70	50			
	Αφίδες <i>(Myzus persicae)</i> MYZYPE, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς <i>(Laspeyresia funebrana)</i> LASPFU	30 - 70	35 - 50			

Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> POLYBO)	50 - 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Κογγυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM)	50 - 70	50 - 70			
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca sp.</i> EMPOSP)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς) PRAYOL	40	30 - 40	80 - 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1
	Δάκος (<i>Bractrocera oleae</i> DACUOL)	50-70	50	100 - 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50-70	50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	
	Βαμβακάδα (<i>Eurpyllura olivine</i> EUPHSP)	30-70	30 - 50	100 - 140		
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, (<i>Aphis ruborum</i> APHIRB, <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> AGROSP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> THRITB)	30 – 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES Μελιτζάνα	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

(Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i>	18 - 30	30	60 - 100		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	30 – 50	--	60 - 100		
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) 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)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	50	30 - 50	30 - 100		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των	2 / 14

θερμοκηπίου) CUUPG	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)				προσβολών	
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYΡ)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Πεπόνι, (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	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> AGROYΡ)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> PYTOGA)					
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER, <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> AGROY) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> PLUTMA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Λάχανο BRSOX	Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) PIERSP Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) BARABR Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) PYTOGA Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP Πλουτέλλα	30 – 50	-	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Πλουτέλλα	50	--	50		

	<i>(Plutella xylostella)</i> PLUTMA					
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> sp. APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25 - 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50-100		
Μαϊντανός PARCR Φύλλα σέλινου APUGR Ρόκα DIPER	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σιτόνα (<i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	-	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	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</i> sp.) AGROSP	30 – 50	-			
Αγκινάρα CYUCA	Κασσίδα (<i>Cassida</i> sp.) CASSSP	50	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) PRODLI	30 – 50	--			

	Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE)					
Ψυχανθή (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	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI	30 - 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	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>) BEMITB Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>) EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 – 50	--			
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι BEAVV	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i>) PEGOSP Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) CHAETI	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP					
	Κασσίδα Cassida nebulosa CASSNE	50	--	50		
Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i>) RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14-21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI)	50				Για την Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) APIOPI Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) MYZUPE Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Φυλλοδέτες (<i>Archips sp.</i>) CACORO, <i>Adoxophyes sp.</i> ADXPSP, <i>Pandemis</i>	17.5 – 35	35			

	sp. PANDSP)					
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) TRIAVA	50	70	70		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/η/ι πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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 Κατηγορία
κινδύνου



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
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: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση, γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή»
«Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό»
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα
30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά
30 μέτρων, με φυτική κάλυψη, σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή και φράουλα
20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτικής κάλυψης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο
10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες
SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.
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
 Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των

μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές όπως βομβίνοι κ.α.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210-7793777.

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
Αμπέλι, Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια, Μπιζέλια-Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, - Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. 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**Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στο **Παράρτημα III** 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 οποιαδήποτε 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 προσκομίζει 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 ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**