



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 25.02.2014
Αριθ. πρωτ: 12707/148295 Π.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: syg081@minagric.gr

Προς: AGRIPHAR S.A.
(δια της εταιρείας
AGRIPHAR HELLAS ΑΕΕΒΕ
ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ ΘΕΣΗ
ΠΗΛΙΧΟ
Τ.Θ. 92
193 00 – ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SWEEP MAX”

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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 80 παρ. 5.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. 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
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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
6. Τον Κανονισμό 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008

7. Την έγκριση του CYTHRIN MAX από την Ιταλία (αρ. 14232).
8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού.
9. Την από 29.11.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 40 , στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SWEEP MAX** της εταιρείας AGRIPHAR S.A., με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία AGRIPHAR HELLAS ΑΕΕΒΕ με τα ακόλουθα στοιχεία :

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14472
25.02.2014
28.02.2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **SWEEP MAX**
- 1.2.β Μορφή: **Γαλακτωματοποιησιμο υγρό (EC)**

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **cypermethrin (ομάδα πυρεθρινοειδή)**
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **920 g/kg min (περιεκτικότητα σε cis-isomer μεταξύ 40% min και 60% max)**
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **AGRIPHAR S.A., Βέλγιο**
- δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Ηνωμένο Βασίλειο 2) Gharda ChemicalsLtd., Ινδία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cypermethrin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 29-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 116547) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée, Belgium
ΑΜΕ :
Τηλ.: +32/4.387.97.11
Fax: +32/4.387.97.49

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
AGRIPHAR HELLAS ΑΕΕΒΕ
ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ,
Τ.Θ. 92,
193 00 - ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
E-mail: info.hellas@agriphar.com

β) Υπεύθυνος για την διάθεση του προϊόντος στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος δεν έχει έδρα στη χώρα):

AGRIPHAR HELLAS ΑΕΕΒΕ
ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ,
Τ.Θ. 92,
193 00 - ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
E-mail: info.hellas@agriphar.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AGRIPHAR S.A., Βέλγιο
Agriphar S.A.,
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée Βέλγιο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
CHIMAC S.A.,
Rue de Renory 26/2, B-4102 Βέλγιο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) CHIMAC S.A., Βέλγιο
- 2) AGRIPHAR HELLAS ΑΕΕΒΕ
ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ
- 3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ Μάνδρα Αττικής
- 4) ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Ν. Κηφισιά Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

cypermethrin: 50% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 48,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της Ιταλίας (Registration Report) και βρίσκεται στα αρχεία της ΣΕΑ.

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25, 50, 100, 200, 250, 500 κ.εκ.	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ)
2	Φιάλη	1 λίτρο	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ) ή PET
3	Δοχείο	5, 10, 20 λίτρα	PET

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με ενώσεις που προκαλούν αλκαλική αντίδραση

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί αντιτροφική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambigua</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>), Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>), Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	6	4-30	20-150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus sp</i> <i>Aphis sp</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	8-10	8-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Αγκινάρα	Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i>), Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>)	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνιο	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>), <i>Autographa sp.</i> , Αγρότιδα ή Καταφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Θρίπες, Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>),	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<p>Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica</i> spp., Σκουλήκι του πράσου (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)</p>					
<p>Πεπόνι, Κολοκύθα, Καπούζι (υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp), Θρίπες, αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica</i> spp., Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)</p>	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
<p>Τομάτα, Μελιτζάνα (υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i></p>	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>decemlineata</i>), <i>Diabrotica</i> spp., Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)					
Μπιζέλι με λοβό,-Φασόλι με λοβό (υπαίθρου)	Θρίπες, Σιτόνα (<i>Sitona</i> <i>lineatus</i>), Αφίδες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis</i> <i>segetum</i>)	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Άλτης (<i>Phyllotreta</i> sp.), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), <i>Diabrotica</i> sp., Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.), Θρίπες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> <i>armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ή Καραφτμέ (<i>Agrotis segetum</i>)	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κράμβη, Σινάπι	Άλτης (<i>Psylliodes</i> <i>chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta</i> <i>atra</i>), <i>Ceuthorhynchus</i> <i>nari</i> , <i>Meligethes</i> <i>aeneus</i> , <i>Dasineura</i> <i>brassicae</i> , <i>Tropinata</i> <i>hirta</i>	5	8-30	15-60	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>), Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera littoralis</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί, ρέβα	<i>Conorrhynchus mendicus</i> , <i>Lixus junci</i> , Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Κασσίδα (<i>Cassida vitata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia sp.</i>), <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	10	10-50	20-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπάνι, παστινάκη, ρίζες μαϊντανού λαγόχορτο (<i>Scorzonera</i>)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>), <i>Autographa sp.</i> , Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Άλτης (<i>Phyllotreta sp.</i>),	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)					
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, όλυρα (<i>Triticum spelta</i>)	Αφίδες, Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), <i>Cnephasia sp.</i> , <i>Oulema sp.</i> , Κριόκερο (<i>Crioceris spp.</i>)	5	8-30	15-60	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μηδική	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), <i>Colaspidema atrum</i> , Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>), Αφίδες (<i>Myzus spp.</i> , <i>Aphis spp.</i>), Θρίπες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>), Ακανθώδης σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>), Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	10	10-65	15-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες, Φυλλοδέτες (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Φυλλορύκτες	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Λεύκη και δενδρύλλια σε φυτώρια	Αφίδες, <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>	10	10	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καπνός	Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>), Αφίδες (<i>Myzus spp.</i> , <i>Aphis spp.</i>),	10	6-20	50-150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα

	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Θρίπες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia</i> sp.), <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellate</i> , Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)				εμφάνιση της προσβολής.	10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Δασικά είδη σε φυτώριο	<i>Lymantria dispar</i>	10	4	200-250	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.						

Η χρήση στην καλλιέργεια της ελιάς θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λ. ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λ./στρ.			
Ελιά	Δάκος (<i>Bactocera oleae</i>) Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>), Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>)	10	8-10	80-120	Ομοιόμορφος ψεκασμός σύμφωνα με τις συλλήψεις ακμαίων στις παγίδες και μόνο με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς (90%)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται	7

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

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.

- Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα (μετά την ώρα συλλογής των μελισσών).

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
- 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.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το σκεύασμα. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται **σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή.**
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. 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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Για τα καλλωπιστικά φυτά προτείνεται μία δοκιμή φυτοτοξικότητας πριν την καθολική εφαρμογή.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Φράσεις S

P102: Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες. Μην καπνίζετε.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα 30 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 90% για το αμπέλι, 30 μέτρων για τα καλλωπιστικά με ύψος πάνω από 50 εκ., 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 50% για τη μηδική, την πατάτα, τα ψυχανθή, τα καρποφόρα λαχανικά, τον καπνό, τα ζαχαρότευτλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα σταυρανθή, τα ριζωματώδη λαχανικά, τα βολβώδη λαχανικά, την αγκινάρα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50 εκ. και 5 μέτρων από το σιτάρι, τη σίκαλη, το τριτικάλε, το κριθάρι, τη βρώμη, το spelta (όλυρα), το σινάπι και το βαμβάκι.

Για την ελιά θα καθοριστούν απέκαστες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινοτικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική.

Spe3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για το αμπέλι και τα καλλωπιστικά πάνω από 50 εκ.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα-επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

“Φοράτε κατάλληλες μπότες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής”.
 “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα). Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό.

EUH401: «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

P303+P361+P353 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77 93777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για την ελιά, δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) για την δραστική ουσία cypermethrin σύμφωνα με την ανωτέρω Ο.Γ.Π.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, όλυρα (spelta)	28
Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Βαμβάκι	21
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, ρέβα, γουλί, καπνός	14
Μηδική	7
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3
Καλλωπιστικά φυτά, δασικά είδη	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως

15 Κατάλογος προστατευομένων 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.

16 Ανάκληση της άδειας διάθεσης-παράταση της άδειας διάθεσης

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

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 άδεια διάθεσης στην αγορά.
2. Ο κάτοχος της άδειας 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας διάθεσης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ η τελική ετικέτα ηλεκτρονικά 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.

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ