



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ **Αθήνα, 23 -6 - 2015**
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, Αριθ. πρωτ: 14403/163613ΠΕ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	AGRIPHAR S.A., Βελγίου
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(δια της εταιρείας
TELEFAX:	210 92 12 090		Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ
Πληροφορίες:	Μ. Γάσπαρη		ΑΕΕΒΕ
Τηλέφωνο:	210 92 87 250		Ριζαρείου 16)
e-mail:	mgaspari@minagric.gr		Info.hellas@agriphar.com
			(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **ALE MAX 50 EC (cypermethrin)**”

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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 τα άρθρα 32 και 40-43 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 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) αριθ. 1907/2006 καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
4. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 533/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 10ης Ιουνίου 2013 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-methyl-cyclopropene, chlorothalonil, chlorotoluron, **cypermethrin**, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thiophanate-methyl και tribenuron.
5. 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.
6. 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.

7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
8. 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 ζωοτροφές 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.
9. Την έγκριση του από την Ιταλία (CYTHRIN MAX αρ. έγκρισης 14232).
10. Τη με αριθ. Πρωτ. 229/3553/15.01.2015 (ΦΕΚ 75/Β/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν "με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού.
11. Την υπ' αριθ. Υ103 (ΦΕΚ 309/Β'/02.3.2015) Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε. Αποστόλου.
12. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας.
13. Την από 23-12-2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 40, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALE MAX 50 EC 50 EC** της εταιρείας AGRIPHAR S.A., Βελγίου, με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία Agriphar Ελλάς 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

14524

23.6.2015

31.10.2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ALE MAX 50 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο 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 Chemicals Ltd., 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 Βέλγιο
Tel.: 0032.4.385.97.31
Fax: 0032.4.385.97.49

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
Agriphar ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Αττικής
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info.hellas@agriphar.com

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

Agriphar ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Αττικής
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
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) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ Μάνδρα Αττικής
- 3) Agrotechnica ΒΙ.ΡΕ Θεσ/νικης
- 4) Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών

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 αρμόδιας αρχής.

2

Συσκευασίες:

2.1 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25, 50, 100, 200, 250, 500 κ.εκ.	COEX (HDPE/EVOH) PET
2	Φιάλη	1 λίτρο	COEX (HDPE/EVOH) 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 ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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 λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</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 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>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), περίδα (<i>Pieris sp.</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>), <i>Autographa sp.</i> , Αγρότιδα ή	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

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

Φασόλι με λοβό (υπαίθρου)	(<i>Sitona lineatus</i>), Αφίδες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), περίδα (<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>)				ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Άλτης (<i>Phyllotreta</i> sp.), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), <i>Diabrotica</i> sp., τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.), θρίπες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Περίδα (<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>)	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 chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i>), <i>Ceuthorrhynchus napi</i> , <i>Meligethes aeneus</i> , <i>Dasineura brassicae</i> , <i>Tropinata 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>Spodoptera littoralis</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>), Αφίδες	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>(Myzus persicae)</i>					
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί, ρέβα	<i>Conorhynchus 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>Spodoptera 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>Spodoptera 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>), 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>)	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Σιτάρι, σικάλη, <i>triticale</i> , κριθάρι, βρώμη, όλυρα (<i>Triticum spelta</i>)	Αφίδες, Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>), <i>Cnephasia sp.</i> , <i>Oulema sp.</i> , <i>Κριόκερο 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>Colaspidea 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	10	10-65	15-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

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 ΜΟΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ (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		GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 ΚΙΝΔΥΝΟΣ
----------------------------------	---	---

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

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 και προστατευτικά γυαλιά.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

“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”.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη 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 ανέκαστες 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 ανέκαστη 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.

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.

P301 + P330 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα (μόνο αν ο παθών έχει τις αισθήσεις του). ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν.

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

P305 + P351 + P338 + P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77 93777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
cypermethrin	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.	

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
--------------------------------	------------------

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

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

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) 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.

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 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 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

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ