



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.10.2021
Αριθμ. πρωτ: 9362/259965

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Β. Ευσταθίου
Τηλέφωνο: 210 92 87 164
e-mail: veustathiou@minagric.gr

Προς: Arysta LifeScience Benelux Sprl
(δια της εταιρείας UPL Ελλάς Α.Ε.)
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14433 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο) ως προς την ημερομηνία λήξης, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και τους κωδικούς ΕΡΡΟ στο φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 45 και 32 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 1449/2021 της Επιτροπής της 3^{ης} Σεπτεμβρίου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **cypermethrin**
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Το με αριθμό πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 12545/124415/15.05.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14433 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο).
7. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
8. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
9. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και

Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19.10.2020).

10. Τη με αριθ. πρωτ. 9362/259965/22.09.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθμό 14433 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 12545/124415/15.05.2013 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την ημερομηνία λήξης, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκεύασματος και τους κωδικούς ΕΡΡΟ στο φάσμα δράσης.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.1 β**, **1.4 α**, **1.4 β**, **1.4 ε & 5** διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος	
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	14433
1.1.α Ημερομηνία χορήγησης	15.05.2013
1.1.β Ημερομηνία λήξης	31.10.2023

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
Τηλ.: 0032 43859711
Fax: 0032 43859749
e-mail: info@arystalifescience.com

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

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

UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience S.A.S.
Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία
3. Arysta LifeScience India Limited
Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal) Gujarat, Ινδία
- 4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτίας
5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
7. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ,
Ν. Κηφισιά Αττικής
- 8. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ**
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

5 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) [VITVI]	Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</i>) [CLYSAM], Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) [POLYBO], Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i>) [SCAPLI], <i>Empoasca vitis</i> [EMPOFL], Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) [BYCTBE], Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>) [SPARPI]	6	4-30	20-150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Πατάτα [SOLTU]	Αφίδες (<i>Myzus sp</i>) [MYZUSP], <i>Aphis sp</i> [APHISP], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	8-10	8-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	[LPTNDE], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP]					
Αγκινάρα [CYUSC]	Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i> [HYDOXA], <i>G. Flavago</i> [GORTFL]), Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) [MYZUSP]	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κρεμμύδι [ALLCE], Σκόρδο [ALLSA], Ασκαλώνιο [ALLAS]	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP], Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>) [PIERSP], Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) [MAMESP], <i>Autographa sp.</i> [AUTGSP] Αγρότιδα ή καταφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Θρίπες [THRISP], Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) [MYZUSP] <i>Aphis sp.</i> [APHISP]), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i>	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>decemlineata</i>) [LPTNDE], <i>Diabrotica</i> sp. [DIABSP], Σκουλήκι του πράσου <i>(Acrolepiopsis</i> <i>assectella)</i> [ACROAS], Τζιτζικάκια <i>(Empoasca</i> sp.) [EMPOSP]					
Πεπόνι [CUMME], Κολοκύθα [CUUPE], Καρπούζι (υπαίθρου) [CITLA]	Πράσινο σκουλήκι <i>(Heliothis</i> <i>armigera)</i> [HELIAA], Σποντόπτερα <i>(Spodoptera</i> <i>littoralis)</i> [SPODLI], Φθοριμαία <i>(Phthorimaea</i> <i>operculella)</i> [PHTOOP], Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) [PIERSP], Πλουτέλλα <i>(Plutella</i> sp.) [PLUTSP], Μαμέστρα <i>(Mamestra</i> sp.) [MAMESP], <i>Autographa</i> sp. [AUTGSP], Αγρότιδα ή Καραφατμέ <i>(Agrotis</i> <i>segetum)</i> [AGROSE], Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP], <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης <i>(Trialeurodes</i> <i>varogariorum)</i> [TRIAVA], Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa</i> <i>decemlineata)</i> [LPTNDE], <i>Diabrotica</i> sp.	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	[DIABSP], Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.) [EMPOSP]					
Τομάτα [LYPES], Μελιτζάνα [SOLME] (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP], Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) [PIERSP], Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) [MAMESP], <i>Autographa</i> sp. [AUTGSP], Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP], <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], <i>Diabrotica</i> sp. [DIABSP], Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) [EMPOSP]	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 [1THRIG],	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός	Μέχρι 2 εφαρμογές με

<p>[PIBSX], Φασόλι με λοβό [PHSVX] (υπαίθρου)</p>	<p>Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) [SITNLI], Αφίδες [APHISP], Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP], Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>) [PIRSS], Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) [MAMESP], <i>Autographa sp.</i> [AUTGSP], Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE]</p>				<p>με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.</p>
<p>Κουνουπίδι [BRSOB], Μπρόκολο [BRSOK], Λάχανο [BRSOL]</p>	<p>Άλτης (<i>Phyllotreta sp.</i>) [PHYESP], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) [MYZUSP], <i>Aphis</i> <i>sp.</i> [APHISP], <i>Diabrotica sp.</i> [DIABSP], Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>) [EMPOSP],</p>	<p>10</p>	<p>10-20</p>	<p>50-100</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.</p>

	<p>Θρίπες [1THRIG], Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP], Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) [PIRSS], Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) [MAMESP], <i>Autographa</i> sp. [AUTGSP], Αγρότιδα ή Καραφτμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE]</p>					
<p>Ελαιοκράμβη [BRSNN], Σινάπι [SINAL]</p>	<p>Άλτης <i>Psylliodes chrysocephala</i> [PSYICH], <i>Phyllotreta atra</i> [PHYEAT], <i>Ceuthorrhynchus napi</i> [CEUTNA], <i>Meligethes aeneus</i> [MELIAE], <i>Dasineura brassicae</i> [DASYBRO], <i>Tropinata hirta</i> [EPISHI]</p>	5	8-30	15-60	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
<p>Βαμβάκι [GOSHI]</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) [PECTGO],</p>	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<p>Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) [EARIIN], Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) [THRITB], Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) [MYZUPE]</p>					
<p>Ζαχαρότευτλα [BEAVA], Κτηνοτροφικά τεύτλα [BEAVC], Σέσκουλα [BEAVD], Γουλί [BRSNA], Ρέβα [BRSRR]</p>	<p><i>Conorhynchus mendicus</i> [CLEOMN], <i>Lixus junci</i> [LIXUJU], Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUPE], <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>) [CASSVT] Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia</i> sp.) [TRIPSP], <i>Euxoa ochrogaster</i> [EUXOOC], <i>E. scandens</i> [EUXOSC], <i>E. tessellata</i> [EUXOTS], Αγρότιδα ή караφατμέ (<i>Agrotis</i></p>	10	10-50	20-100	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>segetum</i>) [AGROSE] , Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> [SPODLI] , Φθοριμαία <i>(Phthorimaea operculella)</i> [PHTOOP]					
Καρότο [DAUCS] , Ραπανοσέλινο [APUGR] , Ραπάνι [RAPSR] , Παστινάκη [PAVSA] , Ρίζες μαϊντανού [PARCR] , Λαγόχορτο (Scorzonera) [TROPS]	Πράσινο σκουλήκι <i>(Heliothis armigera)</i> [HELIAA] , Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> [SPODLI] , Φθοριμαία <i>(Phthorimaea operculella)</i> [PHTOOP] , Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) [PIERSP] , Πλουτέλλα <i>(Plutella sp.)</i> [PLUTSP] , Μαμέστρα <i>(Mamestra sp.)</i> [MAMESP] , <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>(Agrotis segetum)</i> [AGROSE] , Άλτης <i>(Phyllotreta sp.)</i> [PHYESP] , Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> [LPTNDE] , Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP] , <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Τζιτζικάκια <i>(Empoasca sp.)</i> [EMPOSP] , Θρίπες [1THRIG] , Αλευρώδης <i>(Trialeurodes</i>	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>varorariorum</i>) [TRIAVA]					
Σιτάρι [CFYBI] , Σίκαλη [SECCE] , Κριθάρι [HORVX] , Βρώμη [AVESA] , Όλυρα (<i>Triticum spelta</i>) [TRZSP]	Αφίδες [APHISP] , Αγρότιδα ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE] , <i>Cnephasia</i> sp. [CNEPSP] , <i>Oulema</i> sp. [OULESP] , Κριόκερο <i>Crioceris</i> spp. [CRIESP] .	5	8-30	15-60	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μηδική [MEDSA]	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes varorariorum</i>) [TRIAVA] , <i>Colaspidema atrum</i> [COAPAT] , Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>) [HYPRPO] , Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP] , <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Θρίπες [THRISP] , Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA] , Ρόδινο σκουλήκι (<i>Platyedra gossypiella</i>) [PECTGO] , Ακανθώδης σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) [EARIIN] , Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE] , Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI]	10	10-65	15-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καλλωπιστικά	Αφίδες [APHISP] ,	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος	Μέχρι 2

φυτά [NNNZZ]	Φυλλοδέτες (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> [TORTPR], <i>Epichoristodes acerbella</i> [EPIOIO]), Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Φυλλορύκτες				Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Λεύκη [CSTPO] και δενδρύλλια σε φυτώρια	Αφίδες [APHISP], <i>Saperda carcharias</i> [SAPECR], <i>Cryptorhynchus lapathi</i> [CRYPLA]	10	10	100	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καπνός [NIOTA]	Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>) [CASSVT], Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP], <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Θρίπες [THRISP], Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia</i> sp.) [TRIPSP], <i>Euxoa ochrogaster</i> [EUXOOC], <i>E. scandens</i> [EUXOSC], <i>E. tessellata</i> [EUXOTS], Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Σποντόπτερα	10	6-20	50-150	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	(<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI] , Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP]					
Δασικά είδη σε φυτώριο	<i>Lymantria dispar</i> [LYMADI]	10	4	200-250	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

II. Ετικέτα σκευάσματος:

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 12545/124415/15.05.2013 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ