



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.11.2018
Αριθμ. πρωτ: 8909/116135

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

Προς: **Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο**
(δια της εταιρείας,
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι 15233)
e-mail: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14438 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYBOR MAX (cypermethrin 50% β/ο) ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 αυτού.
2. Το Νόμο 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. Τη με αριθ. πρωτ. 12546/124432ΠΕ/15-5-2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14438 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYBOR MAX (cypermethrin 50% β/ο).
4. Τη με αριθ. 1606/16641/2017 (Β' 629) 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».
5. Τη με αριθ. πρωτ. 8909/116135/29.08.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14438 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYBOR MAX (cypermethrin 50% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 12546/124432ΠΕ/15-5-2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία **1.4.δ**, **1.4.ε**, **5** και **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl Rue de Renory, 26/2, B – 4102 Ougrée, Βέλγιο 2. Arysta LifeScience India Limited Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία 3. Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, Γαλλία
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl Rue de Renory, 26/2, B – 4102 Ougrée, Βέλγιο 2. Arysta LifeScience India Limited Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία 3. Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, Γαλλία Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Ν. Κηφισιά Αττικής ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ, Άγιος Ιωάννης στυλίδα, 35300 Φθιώτιδα

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 λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambigua</i>) [CLYSAM],	6	4-30	20-150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της	1

[VITVI]	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]				προσβολής.	
Πατάτα [SOLTU]	Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP] <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP]	8-10	8-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Αγκινάρα [CYUSC]	Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i> [HYDOXA], <i>G. flavago</i> [GORTFL]), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp.) [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</i> sp.) [PIERSP], Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) [MAMESP], <i>Autographa</i> sp. [AUTGSP]	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

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

	[APHISP], Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes varorariorum</i>) [TRIAVA], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], <i>Diabrotica</i> sp. [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 sp.</i>) [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 sp.</i> [MYZUSP], <i>Aphis</i> sp. [APHISP]), Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes varorariorum</i>) [TRIAVA], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], <i>Diabrotica</i> sp. [DIABSP], Τζιτζικάκια	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	(<i>Empoasca</i> sp.) [EMPOSP]					
Μπιζέλι με λοβό [PIBSX], Φασόλι με λοβό [PHSVX] (υπαίθρου)	Θρίπες [1THRIG], 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</i> sp.) [PLUTSP], Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) [MAMESP], Autographa sp. [AUTGSP], Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE]	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κουνουπίδι [BRJOB], Μπρόκολο [BRSOK], Λάχανο [BRSOL]	Άλτης (<i>Phyllotreta</i> sp.) [PHYESP], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes variorariorum</i>) [TRIAVA], Αφίδες (<i>Myzus</i> sp. [MYZUSP], <i>Aphis</i> sp.[APHISP]), <i>Diabrotica</i> sp. [DIABSP], Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.) [EMPOSP], Θρίπες [1THRIG], Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA],	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<p>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 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>Ceuthorhynchus napi</i> [CEUTNA], <i>Meligethes aeneus</i> [MELIAE], <i>Dasineura brassicae</i> [DASYBR], <i>Tropinota 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], Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) [EARIIN], Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Αλευρώδης</p>	10	10-30	30-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	(<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) [THRITB], Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) [MYZUPE]					
Ζαχαρότευτλα [BEAVA], Κτηνοτροφικά τεύτλα [BEAVC], Σέσκουλα [BEAVD], Γουλί [BRSNA], Ρέβα [BRSRR]	<i>Conorhynchus mendicus</i> [CLEOMN], <i>Lixus junci</i> [LIXUJU], Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) [MYZUPE], <i>Aphis sp.</i> [APHISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) [TRIAVA], Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>) [CASSVT] Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia sp.</i>) [TRIPSP], <i>Euxoa ochrogaster</i> [EUXOOC], <i>E. scandens</i> [EUXOSC], <i>E. tessellate</i> [EUXOTS], Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI], Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) [PHTOOP]	10	10-50	20-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καρότο [DAUCS], Ραπανοσέλινο [APUGR], Ραπάνι [RAPSr], Πασινάκη [PAVSA], Ρίζες	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) [HELIAA], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) [SPODLI],	10	10-25	40-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

μαϊντανού [PARCR], Λαγόχορτο (<i>Scorzonera</i>) [TROPS]	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> , Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) [AGROSE], Άλτης (<i>Phyllotreta sp.</i>) [PHYESP], Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) [LPTNDE], Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> [MYZUSP], <i>Aphis sp.</i> [APHISP]), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>) [EMPOSP], Θρίπες [1THRIG], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes 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 sp.</i> [CNEPSP], <i>Oulema sp.</i> [OULESP], Κριόκερο <i>Crioceris sp</i> [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>)	10	10-65	15-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	[HYPRPO], Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>sp.</i> [MYZUSP], <i>Aphis</i> <i>sp.</i> [APHISP]), Θρίπες [THRISP], Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> <i>armigera</i>) [HELIAA], Ρόδινο σκουλήκι (<i>Platyedra</i> <i>gossypiella</i>) [PECTGO], Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias</i> <i>insulana</i>) [EARIIN], Αγρότιδα ή καραφατμέ (<i>Agrotis</i> <i>segetum</i>) [AGROSE], Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>) [SPODLI]					
Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες [APHISP], Φυλλοδέτες (<i>Cacoecimorpha</i> <i>pronubana</i> [TORTPR], <i>Epichoristodes</i> <i>acerbella</i> [EPIOIO]), Θρίπες [THRISP], Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) [TRIAVA], Φυλλορύκτες	10	10-20	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Λεύκη [CSTPO] και δενδρύλλια σε φυτώρια	Αφίδες [APHISP], <i>Saperda</i> <i>carcharias</i> [SAPECR], <i>Cryptorhynchus</i> <i>lapathi</i> [CRYPLA]	10	10	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καπνός [NIOTA]	Κασσίδα (<i>Cassida</i> <i>vittata</i>) [CASSVT], Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>sp.</i> [MYZUSP], <i>Aphis</i> <i>sp.</i> [APHISP]), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) [TRIAVA], Θρίπες [THRISP],	10	6-20	50-150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	Πράσινο σκουλήκι <i>(Heliothis armigera)</i> [HELIAA], Τριχοπλούσια <i>(Trichoplusia sp.)</i> [TRIPSP], <i>Euxoa</i> <i>ochrogaster</i> [EUXOOC], <i>E. scandens</i> [EUXOSC], <i>E. tessellate</i> [EUXOTS], Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>(Agrotis segetum)</i> [AGROSE], Σποντόπτερα <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.

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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα			
Ελιά [OLVEU]	Δάκος <i>(Bactrocera oleae)</i> [DACUOL], Μαργαρόνια <i>(Palpita unionalis)</i> [PALPUN], Πυρηνοτρύτης <i>(Prays oleae)</i> [PRAYOL]	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

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

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

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 12546/124432ΠΕ/15-5-2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ