

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

**Αθήνα, 20.01.2020**  
**Αριθ. πρωτ: 14105/335852 π.ε.**

<b>Ταχ. Δ/νση:</b>	<b>Λ. Συγγρού 150</b>	<b>Προς: AGROTECHNICA ΟΒΕΕ</b>
<b>Ταχ. Κώδικας:</b>	<b>176 71 - ΑΘΗΝΑ</b>	<b>ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης,</b>
<b>Πληροφορίες:</b>	<b>Κ. Μητσοπούλου</b>	<b>Τ.Θ. 1112, Τ.Κ. 57022</b>
<b>Τηλέφωνο:</b>	<b>210 92 87 165</b>	
<b>e-mail:</b>	<b>kmitsopoulou@minagric.gr</b>	<b>e-mail: dkekridou@agrotechnica.gr</b>

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14606 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) OLEO MAX 96.9 EC (paraffin oil 96.9% β/β - CAS 64742-46-7) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις) και τις δηλώσεις προφύλαξης»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 51 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4063/39550/06.04.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14606 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) OLEO MAX 96.9 EC (paraffin oil 96.9% β/β - CAS 64742-46-7), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Τη με αριθ. πρωτ. 1371/15519/8-2-2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14549 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 14105/335852/23.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14606 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) OLEO MAX 96.9 EC (paraffin oil 96.9% β/β - CAS 64742-46-7), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 4063/39550/06.04.2017 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και τις δηλώσεις προφύλαξης

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **11** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. / στρ (max)	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSD, Αχλαδιά ΡΥUCO,  <u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Κυδωνιά* CYDOB, Μουσμουλιά* MSPGE, Αχλαδομηλιά * ΡΥΥPC	Ψώρα Σαν-Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -QUADPE) Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL), Βαμβακάδα ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE), Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL), Σταχτιά ψώρα ( <i>Epidiaspis leperii</i> - EPIDBE), Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>A. podanus</i> - CACOPO), Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL, <i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU), Ψύλλα ( <i>Psylla spp</i> - PSYLSP), Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis pyri</i> - DYSAPY, <i>D. plantaginea</i> - DYSAPL)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Ματόψειρα ( <i>Eriosoma lanigerum</i> - ERISLA) <b><u>Χρήσεις Ήσσονος</u></b> <b><u>Σημασίας:</u></b> <b>Ψευδόκοκκος</b> <b>(<i>Planococcus citri</i>* PSECCI)</b> <b>Ψώρες</b> <b>(<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>* ERIOLA)</b>					
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηλιά PRNDO	Ψώρα Σαν-Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE). Σφαιρολεκάνιο ( <i>Sphaerolecanium prunastri</i> - LECAPN), Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL), Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis</i> spp. - APHISP), Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>A. podanus</i> - CACORO), Ακάρεα ( <i>Tetranychus</i> spp. - TETRSP, <i>Ranonychus ulmi</i> - METTUL, <i>Bryobia praetiosa</i> - BRYOPR, <i>Aculus</i> spp. - CULSP), Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά	Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)  Για <u><i>Aleurothrixus floccosus</i></u>

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

CIDSI, Φράπα CIDGR	SAISOL), Άσπρη ψώρα ( <i>Aspidiotus nerii</i> - ASPDNE), Παρλατόρια / Μαύρη ψώρα ( <i>Parlatoria zizyphi</i> - PARLZI), Άλλα κοκκοειδή ( <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> - CHRYDI <i>Pericerya purchase</i> - ICERPU, <i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU, <i>C. sinensis</i> - CERPSI, <i>Mytilococcus beckii</i> - LEPSBE, <i>Coccus hesperidum</i> - COCCHE), Τετράνυχτοι ( <i>Panonychus citri</i> - METTCI, <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Eriophyes</i> <i>sheldoni</i> - ACEISH, <i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE), Αλευρώδεις ( <i>Dialeurodes citri</i> - DIALCI, <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> - ALTHFL) Αφίδες					μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα.
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχτου ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή ( <i>Parthelonecanium</i> <i>corni</i> – LECACO, <i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI) <b><u>Χρήσεις Ήσσονος</u></b> <b><u>Σημασίας:</u></b> <b><i>Pulvinaria</i></b> <b><i>vitis*</i></b> <b>(PULVVI)</b> <b>Ψευδόκοκκος</b> <b>(<i>Planococcus citri*</i>-</b> <b>PSECCI)</b> <b>(<i>Planococcus ficus*</i>-</b> <b>PLANFI)</b> <b>Ερίνωση</b> <b>(<i>Eriophyes vitis*</i>-</b>	1.080	1.800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>ΕΡΡΗΥΙ) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>*-TETRUR) Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i>*- (METFPR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>*- (FRANOC) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i>* – (DROSSU)</p>					
<p>Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>- QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>- PSEAPE) (<i>Planococcus /Pseudococcus citri</i>-PSECCI) (Diaspis-DIASSP) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>- SAISOL) Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>- PARLOL) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>-LEPSUL) Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>-CERPRU) Ψώρες (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>- LECAPN) (<i>Eulecanium persicae</i>-LECAPE) <i>Melanaspis inopinata</i> (MELAIN)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR)</p> <p>Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>-METTUL)</p> <p>Παραμορφωτικό ακάρι (<i>Aceria sheldoni</i>-ACEISH)</p> <p>Ακάρεα (<i>Aculus pelekassi</i>-ACULPE)</p> <p>(<i>Bryobia rubrioculus</i>-BRYORU)</p> <p>Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>- MYZUPE), (<i>Aphis</i> sp.- APHISP)</p> <p>(<i>Hyalopterus pruni</i>-HYALPR)</p> <p>Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>-CACORO), <i>Archips podanus</i>-CACOPO)</p>					
<p>Φουντουκιά* CYLAV (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Βαμβακάδα (<i>Diaspis</i>-DIASSP)</p> <p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR)</p> <p>Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>- METTUL)</p> <p>Ακάρεα (<i>Bryobia praetiosa</i>-BRYOPR)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
<p>Φιστικιά* PIAVE (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR)</p> <p>Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>-SAISOL)</p> <p>Ψώρες (<i>Parthenolecanium pruinsum</i>-LECAPI)</p> <p>(<i>Parthenolecanium corni</i>-LECACO)</p> <p>(<i>Coccus hesperidum</i>-</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	COCCHE) Ψύλλα ( <i>Agonoscena pistaciae</i> - AGONPI), Ψώρες ( <i>Lepidosaphes pistaciae</i> - LEPSPI), Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU), <i>Anapulvinaria pistaciae</i> - PULVPI), <i>Melanaspis inopinata</i> - MELAIN)					
Καρυδιά* IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL), Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR), Ψώρα ( <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> - QUADJU), Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE), Ακάρεα ( <i>Eriophyes tristriatus</i> - ACEITR)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Καστανιά* CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα ( <i>Laspeyresia splendana</i> -LASPSL) <i>Curculio elephas</i> - CURCEL	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ελιά OLVEU	<u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u> Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae</i> *- PARLOL) Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> *- SAISOL) Πολλίνια ( <i>Pollinia pollini</i> *- POLNPO) Άσπρη ψώρα ( <i>Aspidiotus nerii</i> *- ASPDNE) Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> *-LEPSUL) Ψώρες ( <i>Leucaspis riccae</i> *- LEUARI)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>(<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>*-CHRYDI)  Ακάρεα  (<i>Eriophyes oleae</i>-ACEIOL*  -ERPHVI)  (<i>Tegolophus hassani</i>*-TEGLSP)  (<i>Oxycenus maxwelli</i>*-OXYNMA)  (<i>Eotetranychus carpini</i>*-EOTECA)  (<i>Metcalfa pruinosa</i>-METFPR)  Βαμβακάδα*  (<i>Euphyllura olivina</i>-EUPHOL)</p>					
Ροδιά* PUNGR  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Tenuipalpus runicae</i> - TENURU), Ακάρεα ( <i>Eriophyes grannati</i> ACEIGA) Κοκκοειδή ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL), Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes sinensis</i> - CERPSI), <i>Lorryia formosa</i> - LORRFO) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>A. fabae</i> (APHIFA), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Θρίπες ( <i>Thrips sp</i> (THRISP))					
Συκιά* FIUCA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Metatetranychus</i> <i>ulmi</i> METTUL) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus ficus</i> PLANFI ) Λογχαία ή Μαύρη μύγα των σύκων ( <i>Carpolonchaea</i> <i>aristella</i> CAROAR) Ψύλλα της συκιάς ( <i>Homotoma ficus</i> HOMTFI)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ακτινιδιά* ATIDE  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Metatetranychus</i> <i>ulmi</i> -METTUL) Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus</i> <i>pernicius</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις ( <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> - PSEAPE) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU), ( <i>Hemiberlesia</i> <i>lataniae</i> - HEBELA) Μετκάλφα <i>Metcalfa</i> <i>pruinosa</i> (METFPR) (Βαμβακάδα <i>Eurphyllura sp.</i> (EUPHSP)	500	1.000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	1
Μαστίχα Χίου* PIALE	Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την	2 / 60 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(χρήση ήσσονος σημασίας)	Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Aploneura</i> sp. (APLNSP) Ημίπτερα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP) <i>Sinoxylon sexdentatum</i> (SINOSX)				εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	
Αβοκάντο* PEBAM (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχτοι Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA) Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (HELTHA)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ιπποφάες* HIORH (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα <i>Eurpithecia innotata</i> (EUPIIN) <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (EUPRCH) <i>Cosmia trapezina</i> (CALYTR) <i>Saturnia pavonia</i> (EUDIPA), <i>Erannis defoliaria</i> (HIBEDE), <i>Coleophora</i> sp. (COLESP)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ελιά, Ροδιά, Συκιά, Ακτινιδιά, Μαστίχα Χίου, Αβοκάντο και Ιπποφάες καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης

P102 + P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή καλέστε γιατρό.  
P331: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.  
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
P501: **Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**  
SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη του.  
Spre3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά ύδατα:  
-15 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές **στις δενδρώδεις καλλιέργειες.**  
Spre8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση/όταν οι μέλισσες είναι ενεργές/όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.  
Μην εισέρχεσθε στη ψεκασθείσα περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού έχουν στεγνώσει τελείως.  
Μην εισέρχεσθε στη ψεκασθείσα περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού έχουν στεγνώσει τελείως.  
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 4063/39550/06.04.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ