



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

Αθήνα, 17.12.2019  
Αριθ. πρωτ: 11626/277217

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: TOTAL FLUIDES S.A.S., Γαλλία  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
– «AGRIBIZ»  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)  
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 14549 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος 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. 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.
4. Τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/1608 της επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 2015 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για το καπρινικό οξύ, **το παραφινέλαιο (CAS 64742-46-7)**, το παραφινέλαιο (CAS 72623-86-0), το παραφινέλαιο (CAS 8042-47-5), το παραφινέλαιο (CAS 97862-82-3), τη θεική άσβεστο και την ουρία μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Τη με αριθ. 619/46787/08.03.2019 (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/σης, Προϊσταμένους Δ/σης 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.

7. 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).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 11626/277217/31.10.2019 αίτηση της εταιρείας TOTAL FLUIDES S.A.S., Γαλλίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 14549 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 1371/15519/8-2-2015 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και τις δηλώσεις προφύλαξης.

Συγκεκριμένα, το σημείο **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 MABSD, Αχλαδιά ΡΥΥCO,  <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), Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR,	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

	<p><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)  Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>- ERISLA)  <b><u>Χρήσις Ήσσονος Σημασίας:</u></b>  <b>Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>* PSECCI)</b>  <b>Ψώρες (<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>* ERIOLA)</b></p>					
<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ  Βερικοκιά PRNAR  Κερασιά PRNAV  Ροδακινιά PRNPS  Δαμασκηνιά PRNDO</p>	<p>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 spp.</i> - APHISP),  Φυλλοδέτεες (<i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>A. podanus</i> - CACOPO),  Ακάρια (<i>Tetranychus spp.</i> - TETRSP,  <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL,  <i>Bryobia praetiosa</i> - BRYOPR,  <i>Aculus spp.</i> - CULSP),  Προνύμφες αφίδων και άλλων</p>	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

	εντόμων					
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρεΐπ φρούτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSI, Φράπα CIDGR	Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> 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	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</i></u> <u><i>floccosus</i></u> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα.
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή ( <i>Parthelonecanium</i> <i>corni</i> – LECACO, <i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI) <u><b>Χρήσεις Ήσσονος</b></u> <u><b>Σημασίας:</b></u> <u><b><i>Pulvinaria</i></b></u>	1.080	1.800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>vitis*</i> (PULVVI) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri*</i> - PSECCI) ( <i>Planococcus ficus*</i> - PLANFI) Ερίνωση ( <i>Eriophyes vitis*</i> - ERPHVI) 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)					
Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus  perniciosus-</i> QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπες ( <i>Pseudalacaspis  pentagona-</i> PSEAPE) ( <i>Planococcus  /Pseudococcus  citri-PSECCI</i> ) (Diaspis-DIASSP) Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae-</i> SAISOL) Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae-</i> PARLOL) Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes  ulmi-LEPSUL</i> ) Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella  aurantii</i> (AONDAU) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes  rusci-CERPRU</i> )	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>Ψώρες (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>-LECAPN) (<i>Eulecanium persicae</i>-LECAPE) <i>Melanaspis inopinata</i> (MELAIN) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>-METTUL) Παραμορφωτικό ακάρι (<i>Aceria sheldoni</i>-ACEISH) Ακάρεα (<i>Aculus pelekassi</i>-ACULPE) (<i>Bryobia rubrioculus</i>-BRYORU) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>- MYZUPE), (<i>Aphis</i> sp.- APHISP) (<i>Hyalopterus pruni</i>-HYALPR) Φυλλοδέετες (<i>Archips rosanus</i>-CACORO), <i>Archips podanus</i>-CACOPO)</p>					
<p>Φουντουκιά* CYLAV (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Βαμβακάδα (<i>Diaspis</i>-DIASSP) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>- METTUL) 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) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>-SAISOL)</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>Ψώρες (<i>Parthenolecanium pruinsum</i>- LECAPI) (<i>Parthenolecanium corni</i>- LECACO) (<i>Coccus hesperidum</i>- 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)</p>					
Καρυδιά* IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>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 tristatus</i>- ACEITR)</p>	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)	<p>Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia splendana</i>-LASPSL) <i>Curculio elephas</i>- CURCEL</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ελιά OLVEU	<p><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</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>(<i>Aspidiotus nerii</i>*- ASPDNE) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>*-LEPSUL) Ψώρες (<i>Leucaspis riccae</i>*- LEUARI) (<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>					
<p>Ροδιά* PUNGR  (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Tenuipalpus rupicae</i>- TENUPU), 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></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

	(MACSEU), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Θρίπες ( <i>Thrips sp</i> (THRISP))					
Συκιά* FIUCA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Metatetranychus ulmi</i> METTUL) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus ficus</i> PLANFI) Λογχαία ή Μαύρη μύγα των σύκων ( <i>Carpolonchaea 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 ulmi</i> -METTUL) Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπικς ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> -PSEAPE) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> -CERPRU), ( <i>Hemiberlesia lataniae</i> -HEBELA)	500	1.000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	1

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Μετκάλα</i> <i>Metcalfa</i> <i>pruinosa</i> (METFPR) (Βαμβακάδα <i>Eurhyllura</i> sp. (EUPHSP)					
Μαστίχα Χίου* PIALE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF) Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Aploneura</i> sp. (APLNSP) Ημίπτερα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP) <i>Sinoxylon</i> <i>sexdentatum</i> (SINOSX)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Αβοκάντο* PEBAM (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχτοι Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA) Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips</i> <i>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
Ιπποφαές* HIORH (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα <i>Eurithecia innotata</i> (EUPIIN) <i>Euproctis</i> <i>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 Ιπποφαές 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».

11

Δηλώσεις  
προφύλαξηςΣύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ:

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 ένα γιατρό

P331: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια

**P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**Σύμφωνα με την οδηγία 2003/82/ΕΚ:

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. 1371/15519/8-2-2015 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.  
Δ/ΝΣΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ