



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

Αθήνα, 29.04.2020
Αριθ. πρωτ: 3904/104197

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

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14625 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) TRIONA EC (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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 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 ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
4. 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
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), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4390/42509/17.10.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14625 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) TRIONA EC (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 3904/104197/16.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14625 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) TRIONA EC (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 4390/42509/17.10.2017 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	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSΔ Αχλαδιά ΡΥUCO	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. rodanus</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,	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)
Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας: Κυδωνιά* CYDOB, Μουσμουλιά* MSPGE, Αχλαδομηλιά * ΡΥΥPC						

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p><i>D. plantaginea</i>- DYSAPL) Ματόψειρα (<i>Eriosoma</i> <i>lanigerum</i>- ERISLA) <u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus</i> <i>citri</i>*) PSECCI) Ψώρες (<i>Eriococcus</i> <i>lagerstroemiae</i>*) ERIOILA)</p>					
<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηλιά PRNDO</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i>- QUADPE) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</i>- PSEAPE). Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium</i> <i>prunastri</i> - LECAPN), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes</i> <i>ulmi</i> - LEPSUL), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis</i> spp. - APHISP), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>A. podanus</i> - CACOPO), Ακάρια (<i>Tetranychus</i> spp. - TETRSP, <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL, <i>Bryobia praetiosa</i> - BRYOPR,</p>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 - 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθ εί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου</p>	<p>2/ 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)</p>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Aculus</i> spp. - CULSP), Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων					
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρεϊπ φρούτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ, 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 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), Τετράνυχοι (<i>Panonychus citri</i> - METTCI, <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Eriophyes sheldoni</i> - ACEISH, <i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE), Άλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> - DIALCI, <i>Aleurothrixus</i>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθ εί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή) Για <i>Aleurothrixus floccosus</i> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>floccosus</i> - ALTHFL) Αφίδες					
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνουχου (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή (<i>Parthelonecanium</i> <i>corni</i> – LECACO, <i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI) <u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> <i>Pulvinaria</i> <i>vitis*</i> (PULVVI) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus</i> <i>citri*</i> - PSECCI) (<i>Planococcus</i> <i>ficus*</i> -PLANFI) Ερίωση (<i>Eriophyes vitis*</i> - ERPHVI) Κίτρινος Τετράνουχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae*</i> -TETRUR) Μετκάλφα <i>Metcalfa</i> <i>pruinosa*</i> - (METFPR) Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis*</i> - (FRANOC) Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii*</i> – (DROSSU)	1.080	1.800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας (BBCH 00- 11)	1
Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</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>PSEAPE) <i>(Planococcus /Pseudococcus citri-PSECCI)</i> (Diaspis-DIASSP) Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae-SAISOL)</i> Παρλατόρια <i>(Parlatoria oleae-PARLOL)</i> Μυτιλόμορφη ψώρα <i>(Lepidosaphes ulmi-LEPSUL)</i> Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) Κηροπλάστης <i>(Ceroplastes rusci-CERPRU)</i> Ψώρες <i>(Sphaerolecanium prunastri-LECAPN)</i> <i>(Eulecanium persicae-LECAPE)</i> <i>Melanaspis inopinata</i> (MELAIN) Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae-TETRUR)</i> Κόκκινος Τετράνυχος <i>(Metatetranychus ulmi-METTUL)</i> Παραμορφωτικό ακάρι <i>(Aceria sheldoni-ACEISH)</i> Ακάρεια <i>(Aculus pelekassi-ACULPE)</i> <i>(Bryobia rubrioculus-BRYORU)</i> Αφίδες (<i>Myzus persicae-</i></p>					
---	--	--	--	--	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	ΜΥΖΥΡΕ), (<i>Aphis</i> sp.- APHISP) (<i>Hyalopterus</i> <i>pruni</i> - HYALPR) Φυλλοδέετες (<i>Archips</i> <i>rosanus</i> - CACORO), <i>Archips podanus</i> - CACOPO)					
Φουντουκιά* CYLAV (χρήση ήσσονος σημασίας)	Βαμβακάδα (<i>Diaspis</i> -DIASSP) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> -TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus</i> <i>ulmi</i> - METTUL) Ακάρεα (<i>Bryobia</i> <i>praetiosa</i> - BRYOPR)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/ 60 ημέρες
Φιστικιά* PIAVE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> -TETRUR) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Ψώρες (<i>Parthenolecaniu</i> <i>m pruinatum</i> - LECAPI) (<i>Parthenolecaniu</i> <i>m corni</i> - LECACO) (<i>Coccus</i> <i>hesperidum</i> - COCHE) Ψύλλα (<i>Agonoscena</i> <i>pistaciae</i> - AGONPI), Ψώρες (<i>Lepidosaphes</i> <i>pistaciae</i> - LEPSP), Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</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

	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>Quadraspidotus juglansregiae</i> -QUADJU), Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> -QUADPE), Ακάρεια (<i>Eriophyes tristatus</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	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>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>					
Ροδιά* PUNGR (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Tenuipalpus punicae</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	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>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) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Θρίπες (<i>Thrips sp</i> (THRISP)</p>					
<p>Συκιά* FIUCA (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>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)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/ 60 ημέρες
<p>Ακτινιδιά* ATIDE (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>-METTUL) Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus</i></p>	500	1.000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p><i>perniciosus-QUADPE</i> Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudaulacaspis pentagona-PSEAPE</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci-CERPRU</i>), (<i>Hemiberlesia lataniae- HEBELA</i>) Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa (METFPR)</i> (Βαμβακάδα <i>Eurphyllura sp. (EUPHSP)</i>)</p>					
Μαστίχα Χίου* ΡΙΑΛΕ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF) Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Arponeura sp. (APLNSP)</i> Ημίπτερα <i>Agonoscena sp. (AGONSP)</i> <i>Sinoxylon sexdentatum (SINOSX)</i></p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/ 60 ημέρες
Αβοκάντο* ΡΕΒΑΜ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>Τετράνυχτοι Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata (CERTCA)</i> Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips haemorrhoidalis (HELTHA)</i></p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/ 60 ημέρες
Ιπποφαές* ΗΙΟΡΗ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα <i>Eurithecia innotata (EUPIIN)</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i></p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/ 60 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(EUPRCH) <i>Cosmia trapezina</i> (CALYTR) <i>Saturnia pavonia</i> (EUDIPA), <i>Erannis defoliaria</i> (HIBEDE), <i>Coleophora sp.</i> (COLESP)					
--	--	--	--	--	--

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
προφύλαξης:

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ:

P102 + P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P331: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη του.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά ύδατα:

15 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές **στις δενδρώδεις καλλιέργειες.**

Spe8: 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.

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. 4390/42509/17.10.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ