



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.09.2022
Αριθ. πρωτ: 9591/280961

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: TotalEnergies Fluids S.A.S, Γαλλία
(δια της υπεύθυνου επικοινωνίας
εταιρείας:
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
email: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14549 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 790 g/L , 96,9% β/β - CAS 64742-46-796) ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, τις συνθήκες αποθήκευσης καθώς και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1907/2006.
3. Την αριθμ. 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' 4612/19-10-20).

4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
5. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
6. Την αριθμ. 1371/15519/08.02.2015 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 790 g/L, 96.9% β/β - CAS 64742-46-796), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, με ΑΑΔΑ 14549.
7. Την σχετική έκθεση αξιολόγησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
8. Την αριθμ. 14298/339461/30.12.2019 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 9095/243599/04.09.2020 και 11257/309075/05.11.2021 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14549 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 790 g/L, 96,9 % β/β - CAS 64742-46-796), που χορηγήθηκε με την αριθμ 1371/15519/08.02.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, τις συνθήκες αποθήκευσης καθώς και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:

Συγκεκριμένα τα σημεία **3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνιστάται ο συνδυασμός του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ. / στρ (max)	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSD, Αχλαδιά ΡΥUCO, <u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Κυδωνιά* CYDOB, Μουσμουλιά* MSPGE, Αχλαδομηλιά * ΡΥUPC	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidotus 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, <i>Ranonychus 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) <u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i> * PSECCI) Ψώρες (<i>Eriococcus lagerstroemiae</i> * ERIOLA)	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)
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> -QUADPE) Βαμβακάδα	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηνιά PRNDO	(<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, A. <i>rodanus</i> - CACOPO), 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				χρόνου.	
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Γκρεϊπ φρούτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSJ,	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,	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 <i>Aleurothrixus floccosus</i> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα.

	<p><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), Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> - DIALCI, <i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL) Αφίδες</p>					
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	<p>Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή (<i>Parthelonecanium corni</i> – LECACO, <i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI) <u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> <i>Pulvinaria 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)</p>	1.080	1.800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1
Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>- QUADPE)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της	2 / 60 ημέρες

	<p>Βαμβακάδα ή Διάσπικ (<i>Pseudalacaspis pentagona- PSEAPE</i>) (<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>Sphaerolectanium 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>) Ακάρεα (<i>Aculus pelekassi- ACULPE</i>) (<i>Bryobia rubrioculus- BRYORU</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae- MYZUPE</i>), (<i>Aphis sp.- APHISP</i>) (<i>Hyalopterus pruni- HYALPR</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips</i></p>				προβολής, πριν την άνθηση	
--	---	--	--	--	---------------------------------	--

	<i>rosanus- CACORO), Archips podanus- CACOPO)</i>					
Φουντουκιά* CYLAV (χρήση ήσσονος σημασίας)	Βαμβακάδα (<i>Diaspis-DIASSP</i>) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae-TETRUR</i>) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi- METTUL</i>) Ακάρεα (<i>Bryobia praetiosa- BRYOPR</i>)	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 urticae-TETRUR</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae- SAISOL</i>) Ψώρες (<i>Parthenolecanium prunosum- LECAPI</i>) (<i>Parthenolecanium corni- LECACO</i>) (<i>Coccus hesperidum- COCCHE</i>) Ψύλλα (<i>Agonoscena pistaciae- AGONPI</i>), Ψώρες (<i>Lepidosaphes pistaciae- LEPSP</i>), Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci- CERPRU</i>), <i>Anapulvinaria pistaciae- PULVPI</i>), <i>Melanaspis inopinata- MELAIN</i>)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Καρυδιά* IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi- METTUL</i>), Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae- TETRUR</i>), Ψώρα (<i>Quadraspidiotus juglansregiae- QUADJU</i>), Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus</i>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

	<i>perniciosus</i> - QUADPE), Ακάρεα (<i>Eriophyes</i> <i>tristatus</i> - ACEITR)					
Καστανιά* CSNSA (χρήση ήσσοнос σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia</i> <i>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 Ήσσοнос</u> <u>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</i> <i>ulmi</i> *-LEPSUL) Ψώρες (<i>Leucaspis riccae</i> *- LEUARI) (<i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> *- CHRYDI) Ακάρεα (<i>Eriophyes</i> <i>oleae</i> - ACEIOL*- ERPHVI) (<i>Tegolophus</i> <i>hassani</i> *-TEGLSP) (<i>Oxycenus</i> <i>maxwelli</i> *- OXYNMA) (<i>Eotetranychus</i> <i>carpini</i> *-EOTECA) (<i>Metcalfa</i> <i>pruinosa</i> - METFPR) Βαμβακάδα* (<i>Euphyllura olivina</i> - EUPHOL)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ροδιά* PUNGR (χρήση ήσσοнос σημασίας)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Tenuipalpus</i> <i>punicae</i> - TENUPU),	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

	<p>Ακάρεα (<i>Eriophyes grannati</i> ACEIGA) Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri-PSECCI</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae- SAISOL</i>), Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sinensis-CERPSI</i>), <i>Lorryia formosa-LORRFO</i>) 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) <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</p>	500	1.000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής,	1

	<p>Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>-METTUL) Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>-QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>-PSEAPE) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>-CERPRU), (<i>Hemiberlesia lataniae</i>-HEBELA) Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR) (Βαμβακάδα <i>Eurhyllura</i> sp. (EUPHSP)</p>				πριν την άνθηση	
<p>Μαστίχα Χίου* PIALE (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF) Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Aploneura</i> sp. (APLNSP) Ημίπτερα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP) <i>Sinoxylon sexdentatum</i> (SINOSX)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
<p>Αβοκάντο* PEBAM (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Τετράνυχος Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA) Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (HELTHA)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
<p>Ιπποφαές* HIORH (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>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></p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες

	(HIBEDE), Coleophora sp. (COLESP)					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:						
* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσουλιά, 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».						
- Η χρήση στο γκρέιπ-φρουτ περιλαμβάνει τη φράπα.						
- Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Να μη γίνεται ψεκασμός αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5°C ή πάνω από 30°C, ή η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%.
- Να μη γίνεται εφαρμογή σε δένδρα εξασθενημένα λόγω ασθενειών, ξηρασίας, ξηρών ανέμων ή που έχουν υποστεί υψηλή αζωτούχο λίπανση.
- Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
- Στα μηλοειδή και ειδικά στο κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet, δινιτροενώσεων σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *paraffin oil*, η οποία δεν έχει εξειδικευμένο τρόπο δράσης. Δεν αναμένεται ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεσθε στη ψεκασμένη περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού έχουν στεγνώσει τελείως

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό για τις συνθήκες της Ελλάδος όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις.

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

P280: **Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.**

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

Να αποφεύγεται η παρουσία προσώπων που δεν είναι απαραίτητα κατά την εφαρμογή του. Αποφύγετε όλους του πιθανούς τρόπους ανάφλεξης (κάπνισμα, δημιουργία σπινθήρων - φλόγας) στην άμεσα γειτνιάζουσα περιοχή χειρισμού του προϊόντος). **Μην έρχεστε σε άμεση επαφή με το χυμένο προϊόν.**

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

SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη του. **Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.**

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

- 15 μέτρα σε πρώιμες-εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες **πλην των εσπεριδοειδών.**

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών
- 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 20% σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών
- 15 μέτρων ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.
- 5 μέτρων ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση/όταν οι μέλισσες είναι ενεργές/όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΟΒΑΡΩΝ Ή ΕΜΜΕΝΟΥΣΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΛΕΣΤΕ **αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ** ή **ένα γιατρό**.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. **Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα και τα παπούτσια που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές συγκεντρώσεις προϊόντος ή ατμών, φλόγας ή ψεκαστικού υγρού απομακρύνετε άμεσα το παθόντα από την περιοχή έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί **σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή**.

P301 + P310 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Υπάρχει κίνδυνος το προϊόν να εισέλθει στους πνεύμονες σε περίπτωση εμετού μετά από κατάποση. Σε αυτή τη περίπτωση ο παθών θα πρέπει να εισαχθεί αμέσως σε νοσοκομείο.

Προστασία για τους παρέχοντες πρώτες βοήθειες: Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 (δύο) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο αποθηκευτικό χώρο μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Το σημείο 17 απαλείφεται.

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 1371/15519/08.02.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ