



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 26.03.2020
Αριθ. πρωτ: 2410/60060

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

Προς: VIVAGRO, Γαλλία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Λεωφόρος Μεσογείων 335 Χαλάνδρι
15231)
contact@elanco.gr, kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 40 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 1165/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας Orange oil, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.
9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.

10. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
11. Τη με αριθμ. 2090127 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν PREV-AM.
12. 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.
13. 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.
14. Τη με αριθμ. πρωτ. 7854/190954/26.07.2019 αίτηση της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ, ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας VIVAGRO Γαλλίας, καθώς και τα υπ’ αριθ. πρωτ. 2410/60060/21.02.2019 και 9196/223437/10.09.2019 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LIMOCIDE**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

13025
26.03.2020
30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

LIMOCIDE
Μικρογαλάκτωμα υδατικής βάσης (ME)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Orange oil
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	94,5% β/β min
Χημική ομάδα	Μονοτερπένια
Παρασκευαστής	Manica S.p.A Via all'Adige 4 38068 Rovereto (TN), Ιταλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: F.D. Copeland & Sons Ltd., Colanol House, 5 Westfield Street, SE18 5TL, HB London, Ην. Βασίλειο
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 7854/190954/26.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

VIVAGRO 4 voie Romaine, Espace France Bâtiment C 33 610 CANEJAN, Γαλλία Τηλ.: 33 (0)5 57 78 32 68

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Fax : 33 (0)5 57 29 38 35

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Μεσογείων 335- Χαλάνδρι

Τ.Κ.152 31

Τηλ.: 2130065000

Fax: 2106749514

E-mail: kdimizas@elanco.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Μεσογείων 335- Χαλάνδρι

Τ.Κ.152 31

Τηλ.: 2130065000

Fax: 2106749514

E-mail: kdimizas@elanco.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

VIVAGRO

5 Allée Jacques Latrille

Technopôle Montesquieu

33650 MARTILLAC, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ORO AGRI EUROPE, S.A.

E.M. 533, zona de Biscaia,

Lau 2950-401 Palmela, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. ORO AGRI EUROPE, S.A.

E.M. 533, zona de Biscaia,

Lau 2950-401 Palmela, Πορτογαλία

2. ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Εδρα: 2 χλμ ΕΟ Αγρινίου- Ιωαννίνων, Αγρίνιο 30100

ΥΠ/ΜΑ (εργοστάσιο): ύπατο Θηβών, τηλ. 22620-71096

TK 32200, Θήβα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία:

Orange oil: 5,67% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 94% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 7854/190954/26.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ.- 5 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός της φυλλικής επιφάνειας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά τη συσκευασία πριν το άνοιγμά της. Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ξεπλύνετε τη φιάλη 3 φορές και ρίξτε τα νερά στο

βυτίο. Ψεκάστε το διάλυμα αμέσως μετά την προετοιμασία του.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανόμενων των ψεκαστήρων με βέργα χειροκίνητων ή μηχανοκίνητων) πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και απορρυπαντικό. Το νερό του ξεπλύματος να μην ρίχνεται σε ευαίσθητα τμήματα της καλλιέργειας ή σε έδαφος που προορίζεται για κάποια ευαίσθητη καλλιέργεια. Ξεπλύνετε τρεις φορές με καθαρό νερό.

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

Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και μυκητοκτόνο επαφής. Η δ.ο «orange oil» είναι εκχύλισμα του *Aurantii dulcis* με κύριο συστατικό το d-limonene (μονοτερπένιο). Επιδρά στην διαπερατότητα του εξωσκελετού των εντόμων και των ακάρεων και των εξωτερικών μεμβρανών των μυκήτων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Ροδακινιά (PRNPS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	600		30-100	Από το φούσκωμα των οφθαλμών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 50-89)	6/7
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Γκρέιπφρουτ (CIDPA)	<i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR) <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI) <u>Τζιτζικάκι</u> <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL) <u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i>	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	6/7

	(THRITB)					
	<u>Ακάρεα</u> <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (PHYUOL)	600			Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 70-89)	
Αμπέλι (VITVI)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE) <u>Περονόσπορος</u> <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	160		10-20	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όταν οι ράγες αρχίσουν να ακουμπάνε μεταξύ τους (BBCH 12-77)	6/7
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	160			Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
	<u>Ακάρεα</u> <i>Colomerus vitis</i> (ERPHVI)	200			Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	2/7
Τομάτα (Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200				
Πιπεριά (Θ) (CPSAN)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγούρι (Θ) (CUMSA)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	800		30-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των	6/7

	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA)	400		30-100	καρπών (BBCH 12-89)	
Αγγούρι (Υ) (CUMSA)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800		50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγουράκι (Θ) (CUMSA)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	400		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA)	200				
Πεπόνι (Θ) (CUMME)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	800		50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA)	200		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
Πεπόνι (Υ) (CUMME)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800		50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως πριν την έκπτυξη των ανθέων (BBCH 12-49)	
Κολοκυθάκι (Θ) (CUUPE)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	400		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)	6/7

	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporaariorum</i> (TRIAVA)	200		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/7
Φράουλα (Υ) (FRAAN)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podospheera</i> <i>arhanis</i> (PODOAP)	300		20-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400				
Φακή (Υ) (LENCN)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400		20-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Μαρούλι (Υ+Θ) (LACSA) Αντίδι (Υ+Θ) (CICEN)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	300		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Μαρούλι (Θ) (LACSA) Αντίδι (Θ) (CICEN)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA)	200		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Περονόσπορος</u> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	300		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Μαϊντανός (Θ) (PARCR)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)	180		10-30	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Λυκοτρίβολο (VLLLO) (Υ+Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	300		30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Εστραγκόν (ARTDR) (Υ+Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)					
Λάχανο (Υ) (BRSOX)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7

Λάχανο (Θ) (BRSOX)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporaariorum</i> (TRIAVA)	200		10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Κινέζικο λάχανο (Υ) (BRSRR)	<u>Λευκή σκωρίαση</u> <i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN)	200		10-40	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος τη άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Πράσο (Υ) (ALLAM)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	640		50-80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6/7
Κρεμμύδι (Υ) (ALLCE)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	320		20-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6/7
Καρότο (Θ) (DAUCS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)	240		10-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Ραπανάκι (Θ) (RAPSR)	<u>Περωνόσπορος</u> <i>Peronospora</i> <i>brassicae</i> (HPERBR)	320		30-80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 12-49)	6/7
Βατόμουρο (Υ) (RUBSS) Σμέουρο (Υ) (RUBID) Μαύρη σταφίδα (Υ) (RIBNI)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera</i> <i>arhanis</i> (ODOAP) <i>Sphaerotheca</i> <i>mors-uvae</i> (SPHRMU)	240		10-30	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όπου οι καρποί αποκτήσουν το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-77)	6/7
Ακτινίδιο (ATICH)	<u>Τζιτζικάκι</u> <i>Metsalfa pruinosa</i> (METFPR)	800		50-100	Από όταν οι καρποί αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανσης τους (BBCH 75-81)	6/7

Αβοκάντο (PEBAM)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)	80		10	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)					
	<u>Τίγρεις</u> <i>Pseudacysta perseae</i> (PSEYPE)	100		5-10	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	80		5-10	Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Μπανάνα (MUBAC)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)	200		10-25	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)					
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	200		20-25	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
Μάνγκο (MNGIN)	<u>Ϊίδιο</u> <i>Oidium mangiferae</i> (OIDIMA) <u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE) <u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Ανανάς (ANHCO)	<i>Diaspis bromeliae</i> (DIASBR) <u>Ψευδόκοκκος</u> <i>Dysmicoccus brevipes</i> (DYSMBR)	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Παπάγια (CIAPA)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7

	<u>Ψευδόκοκκος</u> <i>Paracoccus marginatus</i> (PACOMA)				Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
	<u>Ακάρεα</u> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (HEMTLA)				Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Γκουάβα (PSIGU)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Φρούτα του Πάθους (PAQED)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800		50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	
	<u>Ακάρεα</u> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (HEMTLA)				Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Φοινικοειδή (1PALF)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)	800		50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	320		10-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ανάπτυξης των ταξιανθιών (BBCH 12-49)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200			10-50	
Χρυσάνθεμο (Θ) (CHYHO)	<u>Λευκή σκωρίαση</u> <i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN)	100		50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	3/7

Τριανταφυλιά (Θ) (ROSSS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	600		30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	400		30-100		
Τριανταφυλιά (Υ) (ROSSS)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800		50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Καλλωπιστικά φυτά (Θ) (NNNZZ)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	400		30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Τζιτζικάκι</u> <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)	800		20-100	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	
Καλλωπιστικά φυτά (Υ) (NNNZZ)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	640		20-80	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	6/7

Παρατηρήσεις:

- Κατά την εφαρμογή το σκεύασμα προτείνεται να συνδυάζεται με αντιαφριστικό.
- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/παθογόνου.

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

Όταν χρησιμοποιούνται βομβίνοι για την επικονίαση οι κυψέλες θα πρέπει να παραμένουν κλειστές μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

GHS09

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P261: Αποφύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

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

P502: Απευθυνθείτε στον παρασκευαστή ή προμηθευτή για την ανάκτηση ή την ανακύκλωση.

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

«Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

«Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας

- **25 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και το ακτινίδιο, στις πρώιμες εφαρμογές.
- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και το ακτινίδιο, στις όψιμες εφαρμογές.
- **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

SPe3: Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν το προϊόν

εφαρμόζεται σε δόση μεγαλύτερη των 300 κ.εκ./ στρέμμα.

**12 ΠΡΩΤΕΣ
ΒΟΗΘΕΙΕΣ -
ΑΝΤΙΔΟΤΟ**

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Όλες οι καλλιέργειες	1

**14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος**

Να φυλάσσεται σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, χωρίς την επίδραση του άμεσου ηλιακού φωτός και ακραίων θερμοκρασιών. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Τουλάχιστον δύο (2) πειράματα φυτοτοξικότητας στις ποικιλίες σταφυλιών Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα, σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.
- Foam persistence test at the maximum concentration for use (4%).
- Emulsifiability and re-emulsifiability test at the maximum concentration for use (4%) in compliance with Praper 31 (Oct 2007).
- Chronic *Daphnia magna* study.
- Laboratory toxicity test on aged residue conducted with *Typhlodromus pyri* and using the PREV-AM product.
- Laboratory toxicity test on another non-target arthropod species using the PREV-AM product.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ