

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 22.09.2020
Αριθ. πρωτ: 9638/257570

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348 , κτήριο Β
176 74 Καλλιθέα
ΤΗΛ.: +30 211 1983903
e-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) RUFAS 7,5 EW (δ.ο. acrinathrin).

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 Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **acrinathrin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/291 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-ναφθυλακεταμίδιο, 1-ναφθυλοξικό οξύ, **acrinathrin**, azoxystrobin, fluazifop p, fluroxpyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadione, prohexadione, spiroxamine, tefluthrin και terbuthylazine.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2017/1164 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες **acrinathrin**, metalaxyl και thiabendazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

2

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με 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. 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.
10. Τη με αριθμό πρωτ. 4933/75184/25.05.2018 (ΑΔΑ:Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
11. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
12. Τις με αριθμό πρωτ. 3604/95446/02.04.2020, 5446/146696/04.06.2020 και 9638/257570/17.09.2020 αξιολογήσεις της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.
13. Την άδεια διάθεσης στην αγορά και αξιολόγηση του όμοιου φυτοπροστατευτικού προϊόντος **RUFAST® E-FLO** από την Ιταλία (άδεια με αριθμό έγκρισης: 9668).
14. Τη με αριθμό πρωτ. 2867/54082/19.03.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν RUFAST 7,5 EW της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ 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

14755
22.09.2020
31.12.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

RUFAST 7,5 EW
Εναιώρημα λάδι σε νερό (EW)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Acrinathrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97% (β/β) min

Χημική ομάδα

Πυρεθρίνες

Παρασκευαστής

Cheminova A/S Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Δανία
--

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
--

Bayer Vapi Private Ltd., Vapi 396195, Gujarat, Ινδία
--

3

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acrinathrin όπως αυτές προσδιορίζονται στο με αριθμό πρωτ. 2867/54082/19.03.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348 , κτήριο Β, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ: +30 211 1983903
e-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348 , κτήριο Β, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ: +30 211 1983903
e-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348 , κτήριο Β, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ: +30 211 1983903
e-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Cheminova A/S
Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Δανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **CHEMINOVA A/S**
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία
2. **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**
Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Γερμανία
3. **Althaller Italia S.r.l.**
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Ιταλία
4. **SBM Formulation**
Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex Γαλλία
5. **Phyteurop**
Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay Γαλλία
6. **LABORATORIOS SIRGA, S.A.**
C/ Jaime I nº 7, 46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία
7. **Schirm GmbH Standort Lübeck**
Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία
8. **Schirm GmbH Standort Schönebeck,**
Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
9. **Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH**
Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία

4

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:	
1. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ	ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
2. CHEMINOVA A/S	Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία
3. Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Γερμανία
4. Althaller Italia S.r.l.	Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Ιταλία
5. SBM Formulation	Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex Γαλλία
6. Phyteurop	Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay Γαλλία
7. LABORATORIOS SIRGA, S.A.	C/ Jaime I nº 7, 46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία
8. Schirm GmbH Standort Lübeck	Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία
9. Schirm GmbH Standort Schönebeck	Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
10. Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH	Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία
11. ZAPI Industrie Chimiche S.p.A	Via Terza Strada, 12, 35026 Conselve PD, Ιταλία
12. ORANGE LOGISTICS LTD	80 ^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, Τ.Κ. 322 00 Ύπατο
13. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΕΒΕ	Θέση Ξηροπήγαδο, 196 00 Μάνδρα Αττικής, Τ.Θ. 58
14. AGROLOGY SA	ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Τ.Θ. 1089 – 57022 Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: acrinathrin 7,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 92,99% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή προσδιορίζεται στο με αριθ. πρωτ. 2867/54082/19.03.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	20 κ.εκ έως 5 λίτρα	COEX HDPE/PA
2.	Φιάλη εντός κυτίου	20 κ.εκ έως 1 λίτρο	COEX HDPE/PA, κουτί από χαρτόνι

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) 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:

--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο με δράση επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. /στρ. (max)	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού /στρ.		
Ροδακινιά PRNPS	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL)	30	30	65-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Από την πτώση των πετάλων μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 67-87)	1-2/10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμο) VITVI	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca decedens</i> - EMPODC, <i>Empoasca flavescens</i> - EMPOFL)	30	20-60	20-60	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Από την άνθηση (πτώση του 70% της ανθοφορίας) μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. (BBCH 67-81)	1-2/10

Αμπέλι (Επιτραπέζιο) VITVI	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	30-60	50-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Από την έναρξη της άνθησης (5-10% ανοιχτά άνθη) μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. (BBCH 61-81)	1-2/10
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca decedens</i> - EMPODC, <i>Empoasca flavescens</i> - EMPOFL)		20-60			
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής πριν την άνθηση. (BBCH 10-56)	1-2/10
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής πριν την άνθηση. (BBCH 10-56)	1-2/10
Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής. Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων. (BBCH 10)	1-2/10
Αγγούρι (Θ) CUMSA Αγγουράκι (Θ) CUMSA Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής πριν την άνθηση. (BBCH 10-56)	1-3/10
Κολοκύθα (Υ) CUUMA	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής πριν την άνθηση. (BBCH 10-56)	1-2/10
Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO, Αντίδι πλατύφυλλο(Υ) CICEN, Ρόκα (Υ) ERUVE Σκαρόλα [πικρίδα] (Υ) CICEC, Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής. Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων. (BBCH 10)	1-2/10
Φασόλι με λοβό (Υ+Θ) PHSVX	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής πριν την άνθηση. (BBCH 10-56)	1-2/10
Σκόρδο ALLSA Κρεμμύδι ALLCE Ασκαλώνια (Εσαλότ) ALLAS	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	30	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων. (BBCH 10)	1-2/10

Βαμβάκι GOSHI	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	30	40-80	30-75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων. (BBCH 10)	1-2/10
Καλλιέργειες σποροπαραγωγής (Υ+Θ) YSAAT	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> – FRANOC)	30	40-80	30-75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων έως το 8 φύλλο. (BBCH 10-18)	1-2/10
Καλλωπιστικά φυτά ξυλώδη και ποώδη (Υ+Θ) NNNZZ	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> – FRANOC)	30	30-60	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Ποώδη: Από το ξεδίπλωμα των κοτυληδόνων. (BBCH 10) Ξυλώδη: Από την έναρξη της άνθησης μέχρι το τέλος της άνθησης. (BBCH 61-69)	1-2/10

Παρατηρήσεις :

1. Μην εφαρμόζετε σε καλλιέργεια που υφίσταται στρες λόγω κρούου, ξηρασίας, ανεπάρκειας θρεπτικών ουσιών κλπ.
2. Λόγω του μεγάλου αριθμού και της συνεχούς εισαγωγής νέων ποικιλιών σε καλλιέργειες ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών, συνιστάται να πραγματοποιείτε δοκιμή πριν την εφαρμογή σε ολόκληρο το φυτό.
3. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί.

Διαχείριση ανθεκτικότητας


Το σκεύασμα περιέχει Acrinathrin, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα (3A) κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας	-
	-
	Μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους	Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.
--	--

9 Εικονογράμματα κινδύνου	 GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ
----------------------------------	---	----------------

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας	H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
------------------------------------	---

11 Δηλώσεις προφύλαξης	P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο. P102: Μακριά από παιδιά. P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. «Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας, κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος» «Φοράτε γάντια σε περίπτωση επανεισόδου στη καλλιέργεια, μετά τον ψεκασμό» P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 από τα επιφανειακά ύδατα:

- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% στην καλλιέργεια της Ροδακινιάς.
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων εκ των οποίων τα 5 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% στις καλλιέργειες αμπελιού (οινοποιήσιμου και επιτραπέζιου) και στα ξυλώδη και ποώδη καλλωπιστικά φυτά.
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% στις καλλιέργειες της Φράουλας, Τομάτας, Μελιτζάνας, Πιπεριάς, Κολοκύθας, Λυκοτρίβολου, Αντιδιού πλατύφυλλου, Ρόκας, Σκαρόλας (Πικρίδας), Κόκκινου σιναπιού, Φασολιού με λοβό, Κρεμμυδιού, Σκόρδου και Ασκαλώνιας (Εσαλότ).
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 30% στην καλλιέργεια του Βαμβακιού.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους:

- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 60%, στην καλλιέργεια της Ροδακινιάς.
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη, στις καλλιέργειες αμπέλου (οινοποιήσιμου και επιτραπέζιου) και στα ξυλώδη και ποώδη καλλωπιστικά φυτά.
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη, στις καλλιέργειες της Φράουλας, Τομάτας, Μελιτζάνας, Πιπεριάς, Κολοκύθας, Λυκοτρίβολου, Αντιδιού πλατύφυλλου, Ρόκας, Σκαρόλας (Πικρίδας), Κόκκινου σιναπιού, Φασολιού με λοβό, Κρεμμυδιού, Σκόρδου και Ασκαλώνιας (Εσαλότ) και βαμβακιού.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος για 24-48 ώρες μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης, συμβουλευτείτε γιατρό. Απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που μολύνθηκαν με το προϊόν. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν απαιτείται, παρέχετε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας αν τα συμπτώματα επιμείνουν. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων βάλτε τον ασθενή σε σταθερή πλάγια θέση για τη μεταφορά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι.

P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν συμβουλευθείτε γιατρό.

Πληροφορίες για τον Ιατρό: Τα συμπτώματα δηλητηρίασης σε ζώα περιλαμβάνουν καταστολή, κατάπωση, σιελόρροια και δύσπνοια, ερυθρίαση οφθαλμών και διαταραχή της αναπνοής σε περίπτωση εισπνοής.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Να ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καλλιέργειες σποροπαραγωγής (Υ+Θ) Καλλωπιστικά φυτά ξυλώδη και ποώδη (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο.
Φράουλα, Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Κολοκύθα (Υ), Φασόλια με λοβό (Υ+Θ)	Πριν την άνθηση.
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Ασκαλώνια (Εσαλότ), Πιπεριά (Υ+Θ)	3 7
Ροδακινιά, Λυκοτρίβολο (Υ), Αντίδι πλατύφυλλο (Υ), Ρόκα (Υ), Σκαρόλα (πικρίδα) (Υ), Κόκκινο σινάπι (Υ), Βαμβάκι	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο)	28

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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:

-

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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