



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.10.2024
Αριθ. πρωτ: 4901/123404

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Τηλέφωνο: 210 9287188
e-mail: ktsarna@minagric.gr

Προς: **ΦΜC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**
Λ. Συγγρού 348, 176 74, Καλλιθέα
e-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) EXIREL 10 SE (δ.ο. cyantraniliprole 10% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ 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 έχει τροποποιηθεί 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 21ης 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 τα άρθρα 33 και 37§4 αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2016/1414 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2016 για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την έγκριση της δραστικής ουσίας cyantraniliprole.
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10ης 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - στ) (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. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 91/14.06.2024).
5. Την από Φεβρουάριο 2024 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της Μάλτας.
6. Τις με αρ. πρωτ. 26/1983/04.01.2022, 3614/103206/15.04.2022, 1216/32807/01.02.2023, 4337/109437/15.04.2024 και 4901/123404/29.04.2024 αιτήσεις της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα **33** και **37.4** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**εντομοκτόνο**) **EXIREL 10 SE**, 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:

14883

10.10.2024

14.09.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

EXIREL 10 SE

1.2.β Μορφή:

Γαλακτώδες αιώρημα (SE)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Cyantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

94% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής :

FMC international Switzerland Sarl
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier,
Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. FMC Corporation

Mobile Manufacturing Center, 12650 US Highway 43 North,
Axis, Alabama 36505, ΗΠΑ

2. WeylChem US

2114 Larry Jeffers Road, Elgin, SC 29045, ΗΠΑ

3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co, Ltd

No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park,
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 1216/32807/01.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, 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, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

FMC international Switzerland Sarl
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. DuPont de Nemours (France) S.A.I.**
Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία
- 2. Corteva Agriscience LLC.**
Valdosta Manufacturing Center
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ
- 3. FMC Agro Singapore Pte Ltd.**
Singapore Formulation Unit
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
- 4. FMC Corporation**
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
- 5. Helena Industries, LLC**
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
- 6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
- 7. Kwizda Agro GmbH**
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία

- 8. Phyteurop**
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil
Bellay, Γαλλία
- 9. CHEMARK ZFT**
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
- 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
- 11. Althaller Italia s.r.l.**
Strada Com le per Campagna 5,
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος:

- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- 1. DuPont de Nemours (France) S.A.I.**
Agricultural Products, 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701
Cernay CEDEX, Γαλλία
- 2. Corteva Agriscience LLC.**
Valdosta Manufacturing Center,
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ
- 3. FMC Agro Singapore Pte Ltd.**
Singapore Formulation Unit
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
- 4. FMC Corporation**
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
- 5. Helena Industries, LLC**
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
- 6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
- 7. Kwizda Agro GmbH**
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία
- 8. Phyteurop**
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil
Bellay, Γαλλία
- 9. CHEMARK ZFT**
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
- 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
- 11. Althaller Italia s.r.l.**
Strada Com le per Campagna 5,
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
- 12. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**
Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία: cyantraniliprole 10 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89,15 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 1216/32807/01.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 5 λίτρα	COEX HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΕΝΟΗ

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος στα εσπεριδοειδή και την ελιά. Στο αμπέλι ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των τσαμπιών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση. Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Γεμίστε το βυτίο με νερό ως τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Διαλύστε καλά με ανάδευση και απογεμίστε το βυτίο. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση. Εάν το τελικό ψεκαστικό διάλυμα έχει pH >8 προσθέστε ρυθμιστή pH ώστε το pH να είναι στο 7 ή μικρότερο ή χρησιμοποιήστε το ψεκαστικό διάλυμα εντός 4 ωρών. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

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 με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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 έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, για τον έλεγχο μυζητικών και μασητικών εντόμων σε ένα ευρύ φάσμα καλλιεργειών. Ανάλογα με τον εχθρό μπορεί να έχει ακμαιοκτόνο, προνυμφοκτόνο και ωοκτόνο δράση. Πρόκειται για διασυστηματικό εντομοκτόνο με αποπλαστική και διελασματική κίνηση. Εφαρμοζόμενο στο φύλλωμα μειώνει άμεσα τις προσβολές των εντόμων και έμμεσα τη μετάδοση ασθενειών από τα έντομα. Περιέχει την δραστική ουσία cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση, ταχεία παύση της διατροφής του εντόμου (αντιτροφική δράση) και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή:	Λεπιδόπτερα	25-50	-	30-200	Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών. Από την έκπτυξη των βλαστών έως πριν την διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών (BBCH 31-50)	1 ανά τρία χρόνια
Πορτοκαλιά CIDSΙ	<i>Prays citri</i> PRAYCI					
Μανταρινιά CIDRE						
Γκρέιπ φρουτ CIDPA						
Λεμονιά CIDLI	Λεπιδόπτερα	40-74	-	30-185	Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης από την έκπτυξη των βλαστών έως πριν την διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών (BBCH 31-50)	1 ανά τρία χρόνια
Πράσινα λεμόνια (lime) CIDAF	<i>Phyllocnistis citrella</i> PHYNCI					
	Αφίδες	74	-	74-99	Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης από το στάδιο όπου είναι ορατές οι κορυφές των φύλλων στους οφθαλμούς έως την πλήρη ανάπτυξη των βλαστών (BBCH 09-39)	1 ανά τρία χρόνια
	<i>Aphis spiraecola</i> APHISI					
	<i>Aphis gossypii</i> APHIGO					
	Θρίπες	74	-	74-99	Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης από την διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών έως την καρπόδεση (BBCH 51-71)	1 ανά τρία χρόνια
	<i>Pezothrips kellyanus</i> PEZTKE					
Ελιά OLVEU	Λεπιδόπτερα	20-35	-	70-175	Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών. Από το στάδιο όπου οι ανθοφόροι οφθαλμοί είναι ακόμα κλειστοί έως την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 50-81)	2 ανά τρία χρόνια (με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες)
	<i>Prays oleae</i> PRAYOL					

Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Λεπιδόπτερα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO	34	-	57-68	Ψεκασμός στην ζώνη των τσαμπιών στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών. Από την καρπόδεση (οι νεαροί καρποί αρχίζουν να διογκώνονται, τα υπολείμματα των λουλουδιών χάνονται) μέχρι το μαλάκωμα των ρωγών (BBCH 71-85)	1 ανά τρία χρόνια
--	--	----	---	-------	--	-------------------

Παρατηρήσεις:

- 1) Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.
- 2) Η χρήση στο γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει και τη φράπα.
- 3) Η χρήση στη πορτοκαλιά περιλαμβάνει και το περγαμόντο, τη νεραντζιά και το σαγκουίνι.
- 4) Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει και το κιτρολέμονο.
- 5) Η χρήση στη μανταρινιά περιλαμβάνει και τις κλημεντίνες, τη σατσούμα και τις ταγγερίνες.

6

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

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην ομάδα 28 κατά IRAC.

Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το προϊόν να εφαρμόζεται με εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί 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

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

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

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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.

Περιέχει 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.

P264: Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

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 κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε μακρυμανικό πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια»

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

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή την συσκευασία 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).

SPe2: Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα, το προϊόν να εφαρμόζεται κάθε τρία χρόνια για τα εσπεριδοειδή, την ελιά και το αμπέλι.

SPe3: Για την προστασία των **υδρόβιων οργανισμών**, να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα εσπεριδοειδή και την ελιά.

Spe3: Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να αφήσετε μία ασφέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων από μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 95% ή 10 μέτρων από μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90% **για τα εσπεριδοειδή.**
- 5 μέτρων από μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 95% **για την ελιά.**
- 10 μέτρων από μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50% ή 5 μέτρων από μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90% **για την καλλιέργεια του αμπελιού.**

Spe8: Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλυθείτε με άφθονο νερό λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός αν σας συμβουλέψει σχετικά ο γιατρός ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπφρουτ (0110010), Λεμονιά (0110030), Πράσινα λεμόνια-lime (0110040), Φράπα (0110010-002), Περγαμόντο (0110020-001), Νεραντζιά (0110020-002), Σαγκουίνι (0110020-003), Κιτρολέμονο (0110030-002), Κλημεντίνες (0110050-002), Σατσούμα (0110050-005), Ταγγερίνες (0110050-006)	7
Ελιά (0161030, 0402010)	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) (0151020)	10

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

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 τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Methods using alternative solvents.
- A minimum of 2 phytotoxicity trials on grape varieties "Sultana" or "Corinthian raisin".

Β 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 και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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, μόνο ηλεκτρονικά, 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.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ