



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα,

01.04.2020

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθ. πρωτ.:

599/15412

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150

Προς: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας

TELEFAX: 210 92 12 090

της εταιρείας: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου

Λ. Μεσογείων 335, 15231-Χαλάνδρι

Τηλέφωνο: 210 92 87 223

e-mail: kdimizas@elanco.gre-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CLAVIER 20 SC (δ.ο. penhiopyrad 20% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} 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, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60510 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) FONTELIS 20 SC (δ.ο.: penhiopyrad 20% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 1182/13612/24.02.2016 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. 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.

9. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
10. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 11620/277122/31.10.2019 αίτηση και τα με αρ. πρωτ. 599/15413/16.01.2020 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. μέσω του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CLAVIER 20 SC της εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ 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

60946
01.04.2020
30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **CLAVIER 20 SC**
1.2.β Μορφή **Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)**

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	penthiopyrad
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Carboxamide
Παρασκευαστής:	Mitsui Chemicals Agro, Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi Minato-Ku, Tokyo 105-7117, Ιαπωνία Tel: (81) 3 6253 3800, Fax: (81) 3 6253 4233 e-mail: Kyoko.Fumoto@mitsui-chem.co.jp
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works 30 Asamuta Machi, Ohmuta-Shi, Fukuoka, 836-8610, Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στον φάκελο του προϊόντος αναφοράς FONTELIS 20 SC με αριθμό έγκρισης 60510/24.02.2016. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

3

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280,
15232, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 688 9700,
Fax: 210 688 9799
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Μεσογείων 335, 15231-Χαλάνδρι
Τηλέφωνο: 213 006 5070
Fax: 210 674 9514
e-mail: kdimizas@elanco.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Μεσογείων 335, 15231-Χαλάνδρι
Τηλέφωνο: 213 006 5070
Fax: 210 674 9514
e-mail: kdimizas@elanco.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sàrl

2, chemin du Pavillon,
P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex,
Geneva, Ελβετία

ε) 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) DuPont Valdosta – USA

Valdosta Manufacturing Center
2509 Rocky Ford Road,
Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ

3) FMC Quimica do Brasil Ltda

Rodovia Presidente Dutra,
KM 280/A 27365-000 Barra Mansa,
Rio De Janeiro, Βραζιλία

4) E. I. DuPont India Pvt. Ltd.

Plot No. 11, G.I.D.C.
Savli, Manjuser Distt: Vadodara,
Gujarat, Ινδία

5) Phyteurop

rue P. My ZI de Champagne
49260 Montreuil Bellay, Γαλλία

6) Custom Milling & Consulting, Inc.

1246 Maiden creek Rd., Fleetwood,
PA 19522, ΗΠΑ

στ) 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) DuPont Valdosta – USA
Valdosta Manufacturing Center
2509 Rocky Ford Road, Valdosta,
GA 31601, ΗΠΑ

3) FMC Quimica do Brasil Ltda
Rodovia Presidente Dutra, KM 280/A 27365-000
Barra Mansa, Rio De Janeiro, Βραζιλία

4) E. I. DuPont India Pvt. Ltd.
Plot No. 11, G.I.D.C. Savli, Manjusar Distt:
Vadodara, Gujarat, Ινδία

5) Phyteurop
rue P. My ZI de Champagne
49260 Montreuil Bellay, Γαλλία

6) Custom Milling & Consulting, Inc.
1246 Maiden creek Rd., Fleetwood,
PA 19522, ΗΠΑ

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Penthioopyrad 20 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 79.2 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε για το προϊόν αναφοράς FONTELIS 20 SC με αριθμό έγκρισης 60510/24.02.2016 από την ενδιαφερόμενη εταιρεία, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50 κ. εκ. έως 10 Λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:
Ψεκασμός φυλλώματος .

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:
Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Αφού θα έχετε γεμίσει περίπου το ένα τρίτο της χωρητικότητας της δεξαμενής του ψεκαστήρα, αδειάστε την επιθυμητή ποσότητα CLAVIER 20 SC απευθείας στη δεξαμενή, διατηρώντας σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου δύο ακόμα φορές. 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:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται 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: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής και διεισδυτικό ευρέως φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάδιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση. Το CLAVIER 20 SC αναστέλλει την αναπνοή των μυκήτων συνδεδεμένο με το μιτοχονδριακό αναπνευστικό σύμπλεγμα II. Η δραστική του ουσία σταματά τη βλάστηση των σπορίων, την δημιουργία νέων σπορίων και αναστέλλει την ανάπτυξη του μυκηλίου.

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.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (1PYUG)	<u>Φουζικλάδιο</u> <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN), <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI) <u>Ψίδιο</u> <i>Podosphaera leucotricha</i> (PODOLE) <u>Αλτερνάρια</u> <i>Alternaria spp.</i> (ALTESP) <u>Στεμφύλιο</u> <i>Stemphylium</i>	112,5*	75	100-150*	Όταν αναμένεται εμφάνιση της ασθένειας (BBCH 10 έως το PHI) * Σε περίπτωση εφαρμογών έως το τέλος της ανθοφορίας, χρησιμοποιήστε όγκο νερού 100-120 λίτρα/στρ. (75-90 ml προϊόν /στρ.)	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες

	<i>vesicarium</i> (PLEOAL)					
Τομάτα Βιομηχανική, Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Αγγούρι (CUMSA) (Υπαίθρου)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)	240	200	50-120	Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 51-89) Ελάχιστη δόση 200 κ.εκ. ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος.	1
Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Αγγούρι (CUMSA) (Θερμοκηπίου/προστατευόμενα)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)	240 max (για μία εφαρμογή) 400 max (για 2 εφαρμογές)	200	50-120	Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 51-89)	2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 ml/στρ. Για παράδειγμα αν στη 2 ^η εφαρμογή γίνει επέμβαση με 120 λίτρα/στρ, στην 1 ^η θα πρέπει να έχει γίνει επέμβαση με 80 λτ/στρ. Η δόση 200 κ.εκ./100 λτ ψεκ. υγρού παραμένει σταθερή.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι (CUUPG), Αγγούρι (CUMSA) (Υπαίθρου)	<u>Ψίδιο</u> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	240		50-120	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89)	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ	<u>Ψίδιο</u>	100 (1 ^η)		20-150	Από την	2 με ελάχιστο

(με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι (CUUPG), Αγγούρι (CUMSA) (Θερμοκηπίου)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	εφαρμογή) + 300 (2 ^η εφαρμογή)			εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89) Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./στρ.	μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Μαρούλι (LACSA), Σπανάκι (SPQOL), Λικοτρίβολο (VLLLO), Ρόκα (ERUVE), Κάρδαμο (BARVE), Σέσκουλο (BEAVV) (Υπαίθρου)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) <u>Σκληρωτινία</u> <u>η</u> <i>Sclerotinia</i> sp (SCLESP)	150		20-100	Από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή. (BBCH 40-49)	1
Πιπεριά (CPSAN) (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)	100 - 200 (1 ^η εφαρμογή) + 200 -300 (2 ^η εφαρμογή)		50-150	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89) Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδάκινα (PRNPS), Βερίκοκα (PRNAR)	<u>Μονίλια</u> <i>Monilinia fructigena</i> (MONIFG), <i>Monilinia laxa</i> (MONILA), <i>Monilinia fructicola</i> (MONIFC), <i>Monilinia sp</i> (MONISP)	120		50-100	Για την καταπολέμηση της Μονίλιας συνίσταται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. (BBCH 60-69)	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera tridactyla</i> (PODOTR), <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	150			Για την καταπολέμηση του Ωιδίου, συνίσταται 1 εφαρμογή από την καρπόδεση έως το 90% της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 71-89)	
Φράουλα (FRAAN) (Υπαίθρου/ Θερμοκηπίου)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)	90		20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων ανθικών καταβολών στη βάση της ροζέτας μέχρι την συγκομιδή. (BBCH 55-89) Η συνιστώμενη δόση είναι 90 κ.εκ.σκευ./στρ. ανά εφαρμογή. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 180 κ.εκ.σκευ./στρ.	2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες
Παρατηρήσεις:						
1. Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού και τους εξοπλισμούς διανομής που χρησιμοποιούνται, συνιστάται να τηρείτε τις ελάχιστες και μέγιστες δόσεις προϊόντος / στρέμμα που αναφέρονται.						
2. Τομάτα-μελιτζάνα, Αγγούρι-Κολοκύθι (Θερμοκηπίου), Πιπεριά: Η συνολική δόση ανά καλλιεργητική περίοδο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 400 κ.εκ./στρ.						
3. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.						

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το CLAVIER 20 SC περιέχει renthioryrad, δραστική ουσία που ανήκει στη χημική ομάδα των καρβοξαμιδίων (ομάδα C2 κατά FRAC). Το renthioryrad ανήκει στην ομάδα των παρεμποδιστών του ενζυμικού συμπλόκου της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI).

Για να αποφευχθεί ή να καθυστερήσει η εμφάνιση ανθεκτικότητας, συνιστάται να υιοθετήσετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας:

- Το CLAVIER 20 SC πρέπει να εφαρμόζετε προληπτικά.
- Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών CLAVIER 20 SC ανά έτος (2 για το μήλο και το αχλάδι, 1 για τα κηπευτικά).
- Για τη μηλιά και την αχλαδιά μην πραγματοποιείτε πάνω από 4 εφαρμογές ανά έτος με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στην ίδια ομάδα με το renthioryrad.
- Για τα κηπευτικά εφαρμόστε αυστηρά εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.

Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι 1 ώρα πριν βρέξει.

- 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:

--

--

--

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

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

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτωσης και εφαρμογής κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό.

SP1: ΜΗ ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη 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 την προστασία των υπόγειων υδάτων μην εφαρμόζετε σε εδάφη με περιεκτικότητα άμμου μεγαλύτερη του 80%.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης:

- 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για τις καλλιέργειες των μηλοειδών και των πυρηνοκάρπων.
- 18 μέτρων για τις καλλιέργειες της τομάτας, της πιπεριάς, της μελιτζάνας, του αγγουριού και του κολοκυθιού (υπαίθρου και θερμοκηπίου).
- 10 μέτρων για τις καλλιέργειες της φράουλας και των φυλλωδών λαχανικών.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ	21 ημέρες
ΤΟΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Υ), ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υ+Θ), ΑΓΓΟΥΡΙ (Υ+Θ), ΚΟΛΟΚΥΘΙ (Υ+Θ), ΠΙΠΕΡΙΑ (Θ), ΦΡΑΟΥΛΑ (Υ+Θ)	1 ημέρα
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ που περιλαμβάνονται στο φάσμα δράσης (Υ)	14 ημέρες
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	3 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται σταθερό για 2 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 [Παράρτημα III](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (μυκητοκτόνο) FONTELIS 20 SC (δ.ο.: penithiorygad 20% β/ο) με αριθμό άδειας 60510 η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 1182/13612/24.02.2016 Απόφαση, 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

--

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 (ΕΚ) 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.

,0

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ