



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.02.2021
Αριθ. πρωτ.: 13844/353519 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: ISAGRO SPA
(Δια της υπευθύνου επικοινωνίας
κ. ΕΥΤΥΧΙΑΣ Ε. ΛΕΦΑΚΗ
Σωκράτους 12, 176 71, Καλλιθέα)
e-mail: lefakief@otenet.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) GALILEO (δ.ο. tetraconazole: 12,5 % β/ο)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ 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. 60931 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) EMINENT 125 EW (δ.ο. tetraconazole 12.5 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 12929/309602/06.02.2020 Απόφαση, όπως ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. Το Νόμο 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 αριθ. 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).
12. Τη με αριθμό πρωτ. 13844/353519/17.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GALILEO** της εταιρείας **ISAGRO SPA.**, 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

61012

09.02.2021

31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

GALILEO

1.2.β Μορφή

Εναιώρημα λάδι σε νερό (EW)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Tetraconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% (β/β) min

Χημική ομάδα

Τριαζόλες

Παρασκευαστής

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21

20153 Milano, Ιταλία

Τηλ.: +39 02 40 901 319

Fax: +39 02 40 901 320

e-mail: isagro@isagro.itwww.isagro.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ISAGRO S.p.A.

Piazzale Elettrochimica, 1

Bussi sul Tirino (Pe), Ιταλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας tetraconazole προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 6937/71398/25-6-2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ISAGRO S.p.A.
 Caldera Park, Via Caldera 21
 20153 Milano, Ιταλία
 Τηλ.: +39 02 40 901 319
 Fax: +39 02 40 901 320
 e-mail: isagro@isagro.it, www.isagro.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ευτυχία Ε. Λεφάκη
 Σωκράτους 12
 176 71 Καλλιθέα
 Τηλ.: 210 93 41 976
 e-mail: lefakief@otenet.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
 Βασιλέως Κωνσταντίνου 32
 19400 Κορωπί Αττικής
 Τηλ.: 210 522 3834
 FaX: 210 5223 139
 e-mail: info@sipcam.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ISAGRO S.p.A.
 Caldera Park, Via Caldera, 21
 20153 Milano, Ιταλία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. ISAGRO S.p.A.**
Via Nettunense Km. 23,400
04011 Aprilia, Latina (LT), Ιταλία
- 2. ISAGRO S.p.A.**
Località Colafonda, 5
45011 Cavanella Po, Adria Rovigo(RO), Ιταλία
- 3. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**
via E.Torricelli 2,
48033 Cotignola (RA), Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. ISAGRO S.p.A.**
Via Nettunense Km. 23,400
04011 Aprilia, Latina (LT), Ιταλία
- 2. ISAGRO S.p.A.**
Località Colafonda, 5
45011 Cavanella Po, Adria Rovigo(RO), Ιταλία
- 3. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**
via E.Torricelli 2,
48033 Cotignola (RA), Ιταλία
- 4. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.**
Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: tetraconazole: 12,5 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 87,8% (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 1522/39510/05.02.2020 έγγραφο για το προϊόν αναφοράς της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Δοχείο	1 λίτρο έως -25 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
3	Βαρέλι	200 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Ψεκάστε εντός δυο ωρών από την παρασκευή το διαλύματος.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας, (φιάλες, δοχεία, βαρέλια) 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:--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:


Διασυστηματικό μυκητοκτόνο ευρέως φάσματος με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση. Περιέχει την δραστική ουσία tetraconazole της ομάδας των DMIs (υποομάδα τριαζολών) που παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων.

Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Μηλιά MABSD	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> – PODOLE)	24	24	100	Προληπτικοί ψεκασμοί μόλις οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για πρωτογενείς μολύνσεις, από τη ρόδινη κορυφή έως την έναρξη άνθησης ή/ και όταν οι καρποί έχουν μέγεθος καρυδιού. (BBCH 57-59 έως 83)	2-3 /12-14
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia Inaequalis</i> -VENTIN, <i>Venturia pirina</i> - VENPI)	24	24	100	Προληπτικοί ψεκασμοί μόλις οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για πρωτογενείς από τη ρόδινη κορυφή έως την έναρξη άνθησης ή/ και όταν οι καρποί έχουν μέγεθος καρυδιού. Θεραπευτικοί ψεκασμοί εντός 72 - 96 ωρών από βροχή. Για παρεμπόδιση εξάπλωσης της ασθένειας με τα πρώτα συμπτώματα προσβολής. (BBCH 57-59 έως 83)	2 7 ημέρες αρχικά 10 ημέρες αργότερα 2 /5-7
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA)	30	30	100	Προληπτικοί ψεκασμοί από την πτώση των πετάλων και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το μισό μέγεθος, ανάλογα με τον κίνδυνο προσβολής και την ευαισθησία της ποικιλίας. (BBCH 61- 75)	3 12-14 ημέρες σε υψηλό κίνδυνο 14-21 ημέρες σε χαμηλό κίνδυνο
Αμπέλι	Ωίδιο	24	20-25	80-100	Προληπτικοί ψεκασμοί	2-3 /12-14

VITVI (επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες σταφυλιών)	(<i>Uncinula necator</i> – UNCINE) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i> – GUIGBI)				πριν και μετά την άνθηση, μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών (BBCH 17-18 έως 79)	
Φράουλα FRAAN	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i> – SPHRMA)	40	40	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την άνθηση και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το τελικό χρώμα. (BBCH 60-90)	3 /7
Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> – LEVETA, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i> – CLADFU)	20-36 40-60	20-36 40-60	100 100	Προληπτικοί και θεραπευτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την έναρξη της άνθησης και μέχρι την ωρίμαση. (BBCH 60-89)	2-3 8-12 ημέρες προληπτικά 8-10 ημέρες θεραπευτικά
Αγγούρι Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPE Καρπούζι CITLA Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI)	40	50	80	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την άνθηση και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το τελικό χρώμα. (BBCH 60-90)	2-3 /10-15
Αγκινάρα CYUCA	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> – LEVETA, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI)	20-30	20-30	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας και μέχρι την έναρξη ωρίμασης, αν είναι οι συνθήκες ευνοούν την ασθένεια. (BBCH 31-49)	2-3 /10-15

Σιτάρι Μαλακό TRZAX Σιτάρι Σκληρό TRZDU	Σκωρίαση κίτρινη, καφέ, μαύρη (Puccinia sp. – PUCCSP) Σεπτορίωση (Septoria sp. – SEPTSP)	90-100	-	20-60	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες ευνοούν την προσβολή, στο στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους (1-2 κόμβων) και στο ξεδίπλωμα του φύλλου «σημαία» έως την ολοκλήρωση της ανθοφορίας. (BBCH 31-32 και 51-59)	2 /15
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola-CERCBE) Ωίδιο (Erysiphe betae – ERYSBE)	80	-	40-60	Προληπτικός ψεκασμός με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας κατά την πλήρη κάλυψη του αγρού από την καλλιέργεια (BBCH 40)	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ						
Τριανταφυλλιά ROSSS	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> – SPHRPA) Σκωριάσεις (<i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP, <i>Cronantium</i> sp. – CRONSP, <i>Gymnosporangium</i> sp. -GYMNSP <i>Uromyces</i> sp. – UROMSP)	20-40 40	20-40 40	100 100	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 /7
Χρυσάνθεμο CHYSS	Σκωριάσεις (<i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP,	60-75	60-75	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 /7
Γαρυφαλλιά DINSS	<i>Cronantium</i> sp. – CRONSP,	60-75	60-75	100		
Γεράνι GERSS	<i>Gymnosporangiu m</i> sp. – GYMNSP,	75	75	100		
Γλαδίολος GLASS	<i>Uromyces</i> sp. – UROMSP)	75	75	100		
Παρατηρήσεις:						
1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. 2. Ρυθμίστε τη δόση ανά εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνει τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα.						

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:
- Το σκεύασμα περιέχει tetraconazole, ένα μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα G κατά FRAC.
Να μην χρησιμοποιούνται τα φύλλα και οι κορυφές των ζαχαρότευτλων για ζωτροφή.
Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που έχουν διαφορετικό μηχανισμό δράσης από αυτόν του tetraconazole και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs.
- 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 στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:
-
-
- Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:
- Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
Δεδομένου ότι στα καλλωπιστικά φυτά υπάρχουν πολλές ποικιλίες με διαφορετικά επίπεδα ευαισθησίας, συνιστάται πριν από τη χρήση να διεξαχθούν δοκιμαστικές εφαρμογές σε μικρό αριθμό φυτών.
- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:
- 
GHS09
- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:
- H411:** 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.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Φοράτε γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση.
Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.
Φοράτε γάντια κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια και κατά τη συγκομιδή.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση έκθεσης από ατύχημα ή αδιαθεσίας: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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:

Φυτικά προϊόντα	PHI (σε ημέρες)
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Βερίκοκα, Ζαχαρότευτλα	14
Σταφύλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια), Σιτάρι	30
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι	3
Αγκινάρα, Καρπούζι, Πεπόνι	7
Φράουλα	1
Καλλωπιστικά	Δεν εφαρμόζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλειστή συσκευασία του σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγή θερμότητας, σπίθα ή φλόγα.
Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) 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 ΙΙΙ του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) EMINENT 125 EW (δ.ο. tetraconazole 12.5 % β/ο), με αριθμό έγκρισης 60931 και αριθμό πρωτ. 12929/309602/06.02.2020 όπως ισχύει, 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 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 (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.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ