



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4407 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

την αίτηση με αρ. 680 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και

την αίτηση με αρ. 4331 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EMINENT 125EW** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3848

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

24/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Gowan Crop Protection Limited

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

E. H. ALEVRAS & SONS LTD

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

E. H. ALEVRAS & SONS LTD

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Eminent 125EW

2. Μορφή: Εναιώρημα, λάδι σε νερό (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Tetraconazole: 12,5 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 87.8 % (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ISAGRO S.p.A, Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT), Ιταλία
2. ISAGRO S.p.A., Adria (RO), Ιταλία
3. STI - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT), Ιταλία
2. ISAGRO S.p.A., Adria (RO), Ιταλία
3. STI - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	50 κ.εκ. έως 1Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2.	Δοχεία	1Λ έως 25Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3	Βαρέλια	200Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: tetraconazole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ISAGRO S.p.A, Ιταλία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: ISAGRO S.p.A, Ιταλία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. 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

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε 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 διάλυμα.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	24	100	24	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12-14 ημερών
Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	24	100	24	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. Για παρεμπόδιση εξάπλωσης της ασθένειας με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, να εφαρμόζονται θεραπευτικοί ψεκασμοί εντός 72-96 ωρών μετά από βροχή που δυνατόν να μεταφέρει το μόλυσμα. (BBCH 57-59 έως 83)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημερών 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημερών
Ροδακινιά Βερικοκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	30	100	30	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12-14 ημερών σε υψηλό κίνδυνο και 14-21 ημερών σε χαμηλό κίνδυνο
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i>)	20 – 25	80 – 100	24	Προληπτικοί ψεκασμοί πριν και μετά την άνθηση, μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 17-18 έως 79)	2 – 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημερών
Φράουλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>)	40	100	40	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την άνθηση και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το τελικό χρώμα. (BBCH 60-90)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών

Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoraceum</i>)	100	100	20 – 30	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 15 ημερών
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoraceum</i>)	20 – 36	100	20 – 36	Προληπτικοί και θεραπευτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την έναρξη της άνθησης και μέχρι την ωρίμαση. (BBCH 60-89)	2 – 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 – 12 ημερών προληπτικά και 8 – 10 ημερών θεραπευτικά
	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	40 – 60	100	40 – 60		
Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoraceum</i>)	50	80	40	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 15 ημερών
Σιτάρι Μαλακό Σιτάρι Σκληρό	Σκωρίαση κίτρινη, καφέ, μαύρη (<i>Puccinia</i> sp.)	--	20-60	90-100	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημερών
	Σεπτορίαση (<i>Septoria</i> sp.)					
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>)	--	40-60	80	Ένας προληπτικός ψεκασμός με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας κατά την πλήρη κάλυψη του αγρού από την καλλιέργεια (BBCH 40)	1 εφαρμογή
Τριανταφυλλιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	20 – 40	100	20 – 40	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών
	Σκωριάσεις (<i>Puccinia</i> sp. <i>Cronantium</i> sp, <i>Gymnosporangium</i> sp. <i>Uromyces</i> sp)	40	100	40		
Χρυσάνθεμο	Σκωριάσεις (<i>Puccinia</i> sp., <i>Cronantium</i> sp, <i>Gymnosporangium</i> sp, <i>Uromyces</i> sp.)	60 – 75	100	60 – 75		
Γαρυφαλλιά		60 – 75	100	60 – 75		
Γεράνι		75	100	75		
Γλαδίολος		75	100	75		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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 δεκάριο

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Βερίκοκα, Ζαχαρότευλα	14 ημέρες
Αμπέλ (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα), Σιτάρι	30 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι	3 ημέρες
Αγκινάρα, Καρπούζι, Πεπόνι	7 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Καλλωπιστικά	Μ.Ε

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: G

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

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

9. 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.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα
Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/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).

14. 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 Κύπρου: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/10/2022



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα