



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4408 (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. 683 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και

την αίτηση με αρ. 4334 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DOMARK 40EW** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3847

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:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Domark 40EW

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

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Tetraconazole: 4 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 95,95 % (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. Althaller Italia Srl (RA), Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT), Ιταλία
2. ISAGRO S.p.A., Adria (RO), Ιταλία
3. Althaller Italia Srl (RA), Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	Φιάλες	250 κ.εκ., 500κ.εκ., 1 Λ,
2.	Δοχεία	Δοχεία	5Λ, 10Λ

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. Εργοστάσια 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		
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά)	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	42 – 313 & 50 – 375	20-150	62,5 -75	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)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημερών
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	50 – 375	20 – 150	75	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)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημερών 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 5 - 7 ημερών
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Βερικοκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	100	100	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 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>)	63 – 313 & 75 – 375	20 – 100	62,5 – 75	Προληπτικοί ψεκασμοί πριν και μετά την άνθηση, μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 17-18 έως 79)	2-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημερών
Φράουλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>)	60 – 125	100	60 – 125	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 7 ημερών

Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoraceum</i>)	100 – 125	100	100 – 125	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>)	125 – 188	100	125 – 188		
Αγγουρί Αγγουράκι Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoraceum</i>)	125 – 250	50 – 100	125	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 7 – 12 ημερών
Καρπούζι Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)		125	100	65 – 125		
Σιτάρι Μαλακό Σιτάρι Σκληρό Κριθάρι	Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i>) Σκωρίαση κίτρινη, καφέ, μαύρη (<i>Puccinia</i> sp.) Σεπτορίαση (<i>Septoria</i> sp.) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	--	20 – 60	300	Προληπτικός ψεκασμός 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)	1
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>) <i>Ramularia beticola</i> Σκωρίαση (<i>Uromyces betae</i>)	--	40 – 60	250	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>) Σκωριάσεις (<i>Puccinia</i> sp. <i>Cronantium</i> sp., <i>Gymnosporangium</i> sp. <i>Uromyces</i> sp)	125	100	125	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημερών

Χρυσάνθεμο	Σκωριάσεις <i>(Puccinia sp., Cronantium sp, Gymnosporangium sp, Uromyces sp.)</i>	235	100	235	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημερών
Γαρυφαλλιά						
Γεράνι						
Γλαδίολος						

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
3. Να μην χρησιμοποιούνται τα φύλλα και οι κορυφές των ζαχαρότευτλων για ζωοτροφή

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ζαχαρότευτλα	14 ημέρες
Αμπέλι	30 ημέρες
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Αγκινάρα	7 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Σιτάρι, κριθάρι	M.E (τέλος άνθησης η εφαρμογή)
Καλλωπιστικά	M.E

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το χ 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 κυπριακές 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

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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 24/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα