



ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

ORLANDO 25EC

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των τριαζολών (DMIs), με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Απορροφάται γρήγορα από το φύλλωμα των καλλιεργειών και κινείται διελασματικά. Δρα παρεμποδίζοντας την βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

Υγρό Γαλακτωματοποίηση (EC)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Εγγραμμένη σύνθεση: Difenoconazole 25% β/ο, Βοηθητικές ουσίες: 72,37 % β/β
Περιέχει αρωματικό διαλύτη (CAS 64742-94-5)

Αριθμός Άδειας: 4063

Ομάδα τρόπου δράσης:
FRAC: difenoconazole: 3

Κάτοχος της Άδειας:
Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia, Ισπανία
email: regn@shardaintl.com

Διανομέας:
L. LAMBROU AGRO LTD
Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου,
2540 Δάλι, Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ.: +357 22667908
info@lambrouagro.com.cy
www.lambrouagro.com.cy

1 L



Lambrou
agro Ltd
green is life

UFI code: SF6X-EKJ8-K409-XRQN

ΠΡΟΣΟΧΗ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Υποπτο για πρόκληση καρκίνου. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Φοράτε κατάλληλα γάντια, μπότες, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και μπότες. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επι-

φανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο λάχανο (κραμπί) να μην εφαρμόζετε σε αργιλώδη εδάφη με κλίση < 0,5%. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στη μηλιά και αχλαδιά να αφήνετε από τα επιφανειακά ύδατα: • μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων ή • μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή • μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή • μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών σε ζαχαρότευτλα, αγκινάρα, σπαράγγι, αγγούρι, αμπέλι και καρότο να αφήνετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο λάχανο (κραμπί) να αφήνετε από τα επιφανειακά ύδατα μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων.

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Ζητήστε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση και μην χρησιμοποιήσετε το σκεύασμα πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν. Συνεχίστε να ξεπλένετε. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Αρ. παρτίδας / Ημερ. παρασκευής: Βλέπε επί της συσκευασίας

ΑΝΟΙΞΤΕ ΕΔΩ
ΓΙΑ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Μετά τον ψεκασμό, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχανήμα. Ξεπλύνετε το ψεκαστικό μηχανήμα και όλα τα εξαρτήματα του, τρεις φορές με καθαρό νερό.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης - FRAC: difenoconazole: 3. Συνιστάται: • η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτές τις ομάδες προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας • η εφαρμογή του **Φάσμα Δράσης:**

σκευάσματος προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των ασθενειών και η αποφυγή των θεραπευτικών εφαρμογών.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν: Μην εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος

ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: • **Αγκινάρα:** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 40-55) • **Σπαράγγι:** Ψεκασμοί μετά την συγκομιδή (BBCH 40-89) • **Μηλιά, Αχλαδιά:** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο που οι καρποί έχουν φτάσει στο 77% του τελικού μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 77-89) • **Αγγούρι (Υπαίθρου):** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών • **Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο):** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από την αρχή της βλάστησης έως την αλλαγή του χρώματος των ραγών (BBCH 13-81) • **Λάχανο (Κραμπί):** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως και την πλήρη ανάπτυξη. (BBCH 40-51) • **Ζαχαρότευτλα:** Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 30- 41) • **Καρότο:** Ψεκασμοί φυλλώματος από την αρχή της ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος > 0,5 cm) μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 80% της αναμενόμενης διαμέτρου (BBCH 40-48).

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/δεκ.)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	40	-	20	3 / 12 ημέρες	14
Σπαράγγι	Κηλίδωση (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	30-125	-	50	3 / 10-14 ημέρες	Δεν Ορίζεται
Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-100	-	15	4 / 10-12 ημέρες	21
Αγγούρι (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Podosphaera funginea</i>)	40-80	-	50	3 / 10-14 ημέρες	3
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i>), Μαύρη σήψη (<i>Phyllosticta ampellicida</i>)	80-100	15-20	-	2-3 / 10-14 ημέρες	21
Λάχανο (Κραμπί)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>)	40-100	5-64	-	2 / 10 ημέρες	14
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	50-100	-	20-30	3 / 15-20 ημέρες	21
Καρότο	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i>), Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>), <i>Mycosphaerella spp.</i> , Σκωρίαση (<i>Puccinia spp.</i>)	10-50	-	40-50	3 / 7-14 ημέρες	14