

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: •Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. •Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. •Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και σκυκελί προστασίας ματιών/ προσώπου. •Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
-Για να αποφεύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης-

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Συμβουλευθείτε γιατρό αν ο ερεθισμός επιμένει.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε το λερωμένο δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: Δώστε 2 ποτήρια νερό και καλέστε γιατρό. Ποτέ μη δίνεται κάτι από το στόμα, σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Σημείωση για το γιατρό: Το σκεύασμα περιέχει πετρελαιοϊκό διάλυτο, ίσως ενδεδειγμένα ελεγχόμενη πλύση στομάχου. Μπορεί να υποδειχθεί προσεκτική γιατρική πλύση κάτι που εξαρτάται από την καταποθείσα ποσότητα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες βλαβερές επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτία δεδομένων ασφαλείας.
ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενης με τρίψιμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται σε ξηρό, δροσερό, κλειστό και καλά αεριζόμενο χώρο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.



Ημιά των παρασκευών / Αριθμός παρτίδας: Βλέπε άνω μέρος της φιάλης

Dow Dow AgroSciences



ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Fenbuconazole
(Φενμπουκοναζόλ) 5%

Εγγυημένη σύνθεση: Fenbuconazole: 5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 94,85% β/β

Εναιώρημα, λάδι σε νερό (EW)

Διασταυρωτικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

- Ερεθίζει τα μάτια
- Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Κάτοχος της άγκυρας: Dow AgroSciences Export S.A.S., Γαλλία
Υπεύθυνος επικοινωνίας - Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:



ΒΙ.Π.Ε. Θ. ΣΙΝΔΟΣ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
• ΤΗΛ. 2310 568656 • FAX: 2310 798423 • e-mail: info@efthymiads.gr

*Trademark of the Dow Chemical company ("Dow") or an affiliated company of Dow

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΜΗΛΙΑ για Φουζικλάδιο (*Venturia inaequalis*) στη δόση 60 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού με 100-200 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα. Εφαρμογή από το στάδιο της «ρόδινης κορυφής» και εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Στις περιοχές που εφαρμόζεται σύστημα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι σχετικές συστάσεις των Περιφερειακών Κέντρων Προστασίας Φυτών.

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ, ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ, ΚΕΡΑΣΙΑ για Φαίη σφή (*Monilinia laxa*) στη δόση 70 κ.εκ./100 λίτρα νερό με 100-150 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα. Εφαρμογή στην αρχή της άνθησης πριν την πτώση των πετάλων, εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του παθογόνου.

Για προστασία των καρπών κατά την αποθήκευσή τους στα ψυγεία εφαρμογή στη Ροδακινιά, Νεκταρινιά και Βερικοκιά στη δόση 100 κ.εκ./100 λίτρα νερό και Κερασιά 70 κ.εκ./100 λίτρα νερό μέχρι 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

ΑΜΠΕΛΙ για Διδίο (*Uncinula necator*) στη δόση 60 κ.εκ./100 λίτρα νερό με 50-150 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα. Εφαρμογή πριν την άνθηση, όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 5-10 εκ., και μέχρι της αλλαγής του χρώματος των ραγών, και ανάλογα των καιρικών συνθηκών που επικρατούν.

ΚΟΛΟΚΥΘΙ, ΠΕΠΟΝΙ, ΑΓΓΟΥΡΙ για Διδίο (*Sphaerotheca fuliginea*) στη δόση 120 κ.εκ./100 λίτρα νερό με 50-200 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα. Γίνονται 2-3 ψεκασμοί ανά καλλιεργητική περίοδο. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να εφαρμόζονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με μηκητοκτόνα που δεν παρουσιάζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα τριαζόλες.

ΣΙΤΑΡΙ για Καστανή σκωρίωση (*Puccinia recondita*) και Σπυρίωση φυλλώματος (*Septoria recondita*) στη δόση 200 κ.εκ./ στρέμμα με 40-60 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα. Εφαρμογή στο στάδιο του αβελώματος.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:
-Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των παθογόνων. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές που εφαρμόζονται.

-Αποφυγή επεμβάσεων με Indar 5EW μετά την εμφάνιση της προσβολής.
-Οι επεμβάσεις με το σκεύασμα, πρέπει να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με αυτή.

-Χρήση μόνο της εγκεκριμένης δοσολογίας.

-Ορθή εφαρμογή ψεκασμών.

-Στο Αμπέλι αποφυγή εφαρμογής του Indar 5EW στο τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες:

• Μήλια: 4/ 7-14, • Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά: 4/ 14, • Αμπέλι: 2/ 14 τουλάχιστον, Κολοκυθί, Πεπόνι, Αγγούρι: 3, • Σιτάρι: 1.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκασμούς καλύψεως και στο σιτάρι με πλήρη διαβροχή.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση του. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και αναδεικνύστε προσθέστε στο ψεκαστικό το συνταμειμένο δοσολόγιο του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση του ψεκαστικού διαλύματος συνεχίζεται μέχρι τον τερματισμό του ψεκασμού.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Συνδυαστικότητα: Δεν αναμειγνύεται με αλκαλική αντίδρασης σκευάσματα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Μήλια, Αμπέλι: 28 ημέρες.
- Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Αγγούρι, Κολοκυθί, Πεπόνι: 3 ημέρες.
- Σιτάρι: 1 εφαρμογή στο στάδιο του αβελώματος.