

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Φυλάσσετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε ή καννίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Αποφύγετε να αναπνεύστε ατμούς / εκνεφέσματα. • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα. • Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ενδύματα μετά τη χρήση. • Δελητό δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. • Να αερίζετε τους χώρους όπου χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα πλήρως πριν ζανηψείτε. • Διάθεση των περιεχομένων σε κατάλληλο περιέκτη.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Επίκαι: Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμεινεί καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση αναπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξηλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε, επισκεφθείτε γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωιατική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.

Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το SCHOLAR είναι ένα μυκητοκτόνο με βάση την ουσία fludioxonil, που ανήκει στην ομάδα των φαινυλοπυρρόλων. Είναι ένα μυκητοκτόνο επιφανειακής δράσης που δρα προληπτικά (παρεμποδίζει τη θέσπιση των σπόρων και την ανάπτυξη του βλαστικού οβλήνα). Η ουσία fludioxonil διεγείρει τη σύνθεση της γλυκερόλης, ενός ρυθμιστή της οσμωτικής ενδοκυτταρικής πίεσης των μυκήτων. Το SCHOLAR ενδείκνυται για χρήση μετά τη συγκομιδή για τον έλεγχο των μετασυλλεκτικών σήψεων των καρπών.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται το προϊόν το συντομότερο δυνατό μετά την συγκομιδή, μέσω του συστήματος κατασπογγής (drenching) ή με εμβάπτιση (dip) για 30 δευτερόλεπτα σε διάλυμα του σκευάσματος. Στο κλάσμα, κεφαλάκια, δαμάσκηνα και σταφύλια μπορεί το προϊόν να εφαρμοστεί και με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους (on-line pulverization).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Στο δοχείο όπου θα ετοιμαστεί το διάλυμα εφαρμογής, προσέτετε το μισό της απαιτητικής ποσότητας νερού. Σε ένα άλλο δοχείο βάζετε την ποσότητα του προϊόντος που θα χρησιμοποιήσετε με λίγο νερό και ανακατεύετε καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μείγμα. Ρίχνετε αυτό το μείγμα στο δοχείο ετοιμασίας και αμυληπρόνετε την ποσότητα του νερού, αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάζετε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι όλη η ουσία απομακρύνει όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλή ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ριχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρίψιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλήψεων για ανάκτηση ενέργειας.

Τα υγρά αποβλήτα από τον ψεκασμό ή τον καθαρισμό του εξοπλισμού, δεν πρέπει να ρίχνονται στο σπίτι, σε αποχετεύσεις, αλλά να συλλέγονται και να παραλύθονται από ειδικό εξουσιοδοτημένο συνεργείο που ανήκει σε εγκυμονημένο κατά την ασφαλή διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων, διασφαλίζοντας ότι η μέγιστη συγκέντρωση των αποβλήτων στην εκπομπή του νερού δεν θα υπερβεί τα 0,00837 μg/l.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά την ανάπτυξη/φόρτωση του προϊόντος, τον χειρισμό μολυσμένων επιφανειών και κατά την εφαρμογή στους καρπούς. Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος να φοράτε γάντια, ολόσωμο φόρεμα με μακριά μανίκια και παπούτσια με σκληρό πάτο. Κατά τον καθαρισμό να φοράτε πλαστικές μίστες, ποδιά και γάντια.



Scholar[®] 230 SC



GROUP 12 FUNGICIDE

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πολύ τοξικό για τους υδροβίους οργανισμούς, με μακροχρόνια επιπτώσεις.

Fludioxonil (Χημική ομάδα φαινυλοπυρρόλων)

Συμπυκνωμένο Ενιαίωρημα (SC)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60524/22-4-2016

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Fludioxonil 23% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 79.0% β/β

Μυκητοκτόνο επιφανειακής δράσης που δρα προληπτικά. Ενδείκνυται για χρήση μετά τη συγκομιδή για τον έλεγχο των μετασυλλεκτικών σήψεων των καρπών.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Ανθούσια Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Πε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Διανομέας: AgroFresh Hellas Μ.Ε.Π.Ε.



1 lt e

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME and the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

Όσμο δράση:
Ροδόκινα, Δαμάσκηνα: Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Monilia spp., Botrytis cinerea, Rhizopus stolonifer*):

1. Δόση: 200-300 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 99.
2. Δόση: 800-1200 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους. ΒΒCH 99.

Κεράσια: Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Monilia spp., Botrytis cinerea, Rhizopus stolonifer*): Δόση: 200 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 99.

Μήλα, Αχλάδια: Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Penicillium expansum, Colletotrichum gloeosporioides, Gloeosporium spp., Botrytis spp.*): Δόση: 200-300 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 99.

Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια: Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Botrytis spp., Rhizopus nigricans, Colletotrichum gloeosporioides*): Δόση: 200-300 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 85.

2. Δόση: 1250 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12,4 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους. ΒΒCH 85.

Ρόδια* (Χρήση Ήσσονος Σημιαίας): Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Botrytis spp., Rhizopus nigricans, Colletotrichum gloeosporioides*): Δόση: 200-300 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 99.

Ακτινίδια* (Χρήση Ήσσονος Σημιαίας): Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες (*Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Botrytis spp., Rhizopus nigricans, Alternaria passiflorae, Phytophthora sp., Cylindrocarpum sp., Sphaeropsis sp., Phialophora sp., Monilia sp., Sclerotinia sp., Mucor sp., Colletotrichum gloeosporioides, Gloeosporium spp.*): Δόση: 130 κ.εκ.ακ./100 λίτρα διαλύματος με όγκο διαλύματος 6,9 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9ml σκευάσματος/τόνο φρούτων). Μία (1) εφαρμογή. Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. ΒΒCH 99.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Μετά την εφαρμογή του προϊόντος στους καρπούς πρέπει να αφεθείτε το διάλυμα να στεγνώσει πριν συσκευαστούν.
- Το Scholar είναι σταθερό σε μέσα όπου το pH κυμαίνεται μεταξύ των τιμών 5 με 9.
- Τα επεξεργασμένα φρούτα, δεν πρέπει να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, επειδή το Scholar μπορεί να φωτοοξειδωθεί.
- Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα ρόδια και στα ακτινίδια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποκλίσεις που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Τελειώσατε επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Ροδόκινα, Δαμάσκηνα, Κεράσια, Μήλα, Αχλάδια, Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Ρόδια, Ακτινίδια: Δεν ορίζεται.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:
Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος.

L-1082797 GREC/11Z PPE4149912

L-1082797 GREC/11Z PPE4149912