

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας 3 μέτρων και μία ζώνη φυτικής ανάσχεσης μήκους 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

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

Τρόπος δράσης:

Το Cidely Top είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τα δραστικά συστατικά Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διεπιδραστικά και δρα προληπτικά και θεραπευτικά και Cyflufenamid (amidoxime) που κινείται διεπιδραστικά, παρουσιάζει τάση ατμών και έχει προληπτική, υπολειμματική και θεραπευτική δράση. Καταπολεμά μυκητολογικές ασθένειες σε τομάτα, καρπούζι, πεπόνι, αγγούρι, κολοκύθι, φράουλα, πιπεριά και μελιτζάνα.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Cidely Top και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο ώβιο, οι εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν το δραστικό συστατικό cyflufenamid να μην ξεπερνούν το 1/3 των εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο των προγραμμάτων φυτοπροστασίας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Φοράτε γάντια κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος και σε χρήση στο θερμοκήπιο φοράτε φόρμα κατά την παρασκευή και χρήση του σκευάσματος.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβατολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το Cidely Top 125/15 DC, είναι συμβατό με τα ωφέλημα *Orius laevigatus*, *Amblyseius Swirskii*, *Encarsia formosa*, *Eretmocerus mundus* και *Nesidiocoris tenuis* που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας (μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες και με δόση 100κ.εκ/100λίτρα ψεκαστικό υγρό με όγκο ψεκαστικού έως 100λίτρα/στρ).

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία difenoconazole που ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία cyflufenamid που ανήκει στην ομάδα U 06 κατά FRAC.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

Φυτοτοξικότητα: Το σκεύασμα Cidely Top, δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Τομάτα (Α/Θ), Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Κολλοκύθι (Α/Θ), Αγγούρι (Α/Θ), Φράουλα (Α/Θ), Πιπεριά (Α/Θ), Μελιτζάνα (Α/Θ): 3 ημέρες.

Φάσμα δράσης:

Τομάτα (Α): Για Αλτερναρίωση (*Alternaria solani*), Κλαδοσπορίωση (*Fulvia fulva*) 100 κ.εκ./στρέμμα (max) ή 100 κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 20-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Τομάτα (Θ): Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*, *Erysiphe lycopersici*, *Oidium lycopersici*), Αλτερναρίωση (*Alternaria solani*), Κλαδοσπορίωση (*Fulvia fulva*) 100 κ.εκ./στρέμμα (max) ή 100 κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 20-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Φράουλα (Α/Θ): Για Ωίδιο (*Sphaerotheca macularis*, *Podosphaera macularis*), Ανθράκωση (*Colletotrichum acutatum*, *Mycosphaerella fragariae*), Αλτερναρίωση (*Alternaria spp*) 100 κ.εκ./στρέμμα (max) ή 100 κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 80-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Μετά την έκπτυξη του 9^{ου} φύλλου έως τη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί. (BBCH 20-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πιπεριά (Α), Μελιτζάνα (Α): Για Αλτερναρίωση (*Alternaria solani*), Κλαδοσπορίωση (*Fulvia fulva*) 100 κ.εκ./στρέμμα (max) ή 100 κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 20-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πιπεριά (Θ), Μελιτζάνα (Θ): Για Ωίδιο (*Leveillula taurica*, *Erysiphe lycopersici*, *Oidium lycopersici*), Αλτερναρίωση (*Alternaria solani*), Κλαδοσπορίωση (*Fulvia fulva*) 100 κ.εκ./στρέμμα (max) ή 100 κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών (BBCH 20-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.