

ΠΡΟΥΥΛΑΞΕΙΣ

•Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. •Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •Να αποφεύγεται η εθελθέρωση στο περιβάλλον. •Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ σπυριών/ εκνεφώματα. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. •Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. •Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Απομακρύνετε τον ασθενή από την μολυσμένη περιοχή. Αφαιρέστε μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό και μην χορηγήσετε τίποτα μέσω στόματος. Διατηρείτε τον ασθενή ήρεμο. Διατηρείτε την θερμοκρασία σώματος. Ελέγχετε την αναπνοή. Εφόσον είναι απαραίτητο, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Αν ο ασθενής είναι αναισθητός, τοποθετήστε τον στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα ημιμυησμένα. Αν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε τον ασθενή σε νοσοκομείο και αν είναι δυνατό επιδείξτε την ετικέτα ή την συσκευασία.

ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΟΝΟ ΤΟΥ.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΑΔΙΑΘΕΣΙΑΣ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ (αν είναι δυνατό επιδείξτε την ετικέτα).

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

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

Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής του προϊόντος κοντά σε επιφανειακά νερά.

Για την αποφυγή πρόκλησης πιθανού κινδύνου στον άνθρωπο και το περιβάλλον, τηρείτε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Τρόπος εφαρμογής:

1)Με νερό: Εμβάπτιση, διαβροχή των καρπών ή ψεκασμός επί του μάντα μεταφοράς.

2)Με κερ: Εφαρμογή με ειδικό κηρωτικό μηχανήμα στη γραμμή συσκευασίας.

Προετοιμασία του διαλύματος:

Για τους τρεις τρόπους εφαρμογής η διαδικασία προετοιμασίας του διαλύματος γίνεται ως εξής: Προσθέτετε την απαιτούμενη ποσότητα νερού για την προετοιμασία του διαλύματος. Κατόπιν συνδέετε την αντλία νερού. Προσθέτετε προσεκτικά την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος και αναδεύετε για 10 λεπτά μέχρι να ομογενοποιηθεί το διάλυμα.

L1021014 GREC/6U PPE4067018



syngenta®

Thiabendazole (χημική ομάδα βενζιμιδαζολικά)

Εναιωρούμενο Συμπύκνωμα (SC)

Αρ. Έγκρ. Κυβλ. Υπ. Αγρ. Ανάπτ. & Τροφ.: 60460/28-05-2015

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Thiabendazole: 50% β/ο

Βοηθητικές ουσίες 56,46% β/β

Συστηματικό μυκητοκτόνο με δράση προληπτική και θεραπευτική, με μορφή εναιωρούμενο συμπυκνώματος (SC).

Δρα εναντίον των σημαντικότερων μυκήτων που προκαλούν μετασυσθλεκτικές σπύψεις στους καρπούς.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: Syngenta Hellas A.E.B.E. Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49 Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-43

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

1 ltr

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει thiabendazole.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:



Φάσμα δράσης:

Εσπεριδοειδή: Για *Penicillium sp.*, *Gloeosporium sp.*:

1) 240-400 κ.εκ./100 λίτρα διαλύματος.

Προληπτική αντιμετώπιση με α) εμβάπτιση ή β) διαβροχή των καρπών για 25-30".

2) 6 κ.εκ./τόνο φρούτων (max) με όγκο διαλύματος 1-1,5 λίτρα/τόνο φρούτων.

Ψεκασμός επί του μάντα μεταφοράς.

3) 4 κ.εκ./τόνο φρούτων (max) με όγκο διαλύματος 1-1,5 λίτρα/τόνο φρούτων.

Εφαρμογή με κηρωτικό μηχανήμα στη γραμμή συσκευασίας.

Μήλα, Αχλάδια: Για *Penicillium sp.*, *Gloeosporium sp.* 180-240 κ.εκ./100 λίτρα διαλύματος. Προληπτική αντιμετώπιση με α) εμβάπτιση ή β) διαβροχή των καρπών για 25-30".

Μπανάνες: Για *Colletotrichum musae*, *Verticillium*, *Thielaviopsis sp.* 42-90 κ.εκ./100 λίτρα διαλύματος. Προληπτική αντιμετώπιση με α) ψεκασμός ή β) διαβροχή των καρπών για 25-30".

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1 εφαρμογή αμέσως μετά τη συγκομιδή για όλες τις καλλιεργείες.

Παρατηρήσεις:

Στη συσκευασία των εσπεριδοειδών θα πρέπει να αναγράφεται: «Στους Καρπούς (ανάλογα με το προϊόν) έχει γίνει επέμβαση με το μυκητοκτόνο thiabendazole».

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Εσπεριδοειδή, Μήλα, Αχλάδια, Μπανάνες: δεν ορίζεται.

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: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Προβλήματα για τους χειριστές: Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος, τον χειρισμό μολυσμένων επιφανειών και κατά την εφαρμογή στους καρπούς. Αποφύγετε την παρουσία των οσκετικών ατόμων κατά την εφαρμογή. Καθώς εξερισμός των χώρων εφαρμογής πριν την επανεισοδο για επαγγελματική χρήση.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοτύγιες ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ:

Τα υγρά απόβλητα από τις εφαρμογές Tecto 500 SC πρέπει να διατίθενται κατάλληλα σε συγκεκριμένο σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων π.χ. Hellosec, εξασφαλίζοντας ότι η μέγιστη συγκέντρωση στην εκροή δεν θα υπερβαίνει τα 5,5 mg/l. Στην περίπτωση μη διάθεσης κατάλληλου συστήματος διαχείρισης τότε τα υγρά απόβλητα να διατεθούν με κατάλληλο τρόπο ως χημικά απόβλητα.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος.

