



MAVITA 250 EC



ADAMA



ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

EC - Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό

Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.



Εγγυημένη Σύνθεση

● Difenconazole 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 74,92% β/β



Πεδίο εφαρμογής

Διάφορες καλλιέργειες



Σημαντικές Πληροφορίες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Α.Α.Δ.Α.: 60658/23.01.2018

Κάτοχος της άδειας-Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Syngenta Hellas
Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Λ. Ανθούσας, 15349
Ανθούσα, Αττική, Τηλ: 2106666612-13, Φαξ: 2106665777,

Διανομέας: ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ

Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ, Εθνικής
Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι, Τηλ.: 2111205555, Φαξ: 2111205559, ,

Αρ. Παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής:

ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Σάρωση για χρήση



1 ΛΙΤΡΟ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκάσμό.

Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκάσμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

Να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη: ●20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς. ●10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού. ●15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όξιμες εφαρμογές). ●25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηνιάς. ●30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερυκοκιάς και



ΟΜΑΔΑ 3 ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

της ροδακινιάς. ●12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβυθιών και των λούπινων. ●10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λαχάνου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.

Να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

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

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέττα.

Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

ΤΟ_ΛΙΤΡΟ_1

Ανοιξτε εδώ

ΜΑΒΙΤΑ 250 ΕC

ΜΑΒΙΤΑ: Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό difenococonazole (τριαζόλη), που κινείται διελασματικά και έχει προληπτική δράση. Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κ.α.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμοί φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Μανίτα 250EC και ανακινήστε. 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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: 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.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΜΗΛΙΑ-ΑΧΛΑΔΙΑ-ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ-ΚΥΔΩΝΙΑ: Φουζικλάδιο. Δόση: **15-20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση έντονης απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) (BBCH 61-84). **ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ-ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ:** Φαιά σήψη, Ωίδιο, Εξώασκος. Δόση: **20-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη της ανθοφορίας (BBCH 60) μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή.

ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ-ΚΕΡΑΣΙΑ: Φαιά σήψη, Ωίδιο, Εξώασκος. Δόση: **20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη της ανθοφορίας έως την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 60-87). **ΕΛΙΑ:** Κυκλοκόνιο, Γλοισπόριο* (χρήση ήσσονος σημασίας). Δόση: **50-60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.**

Εφαρμογές όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού (BBCH 75-85). **ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο):** Ωίδιο, Μαύρη σήψη. Δόση: **12-20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως το στάδιο που οι ρώγες μαλακώνουν (BBCH 12-85). **ΦΡΑΟΥΛΑ (Υ+Θ):** Ωίδιο. Δόση: **50 κ.εκ./στρέμμα (max.).** Εφαρμογές από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι (BBCH 51-89). **ΣΜΕΟΥΡΑ-ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ:** Ωίδιο, Δρεπανοπεζίζα, Μαύρη σήψη, Σκωρίαση. Δόση: **30-40 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών (BBCH 31-49).

ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ): Αλτερναρίωση, Ωίδιο, Κλαδοσπορίωση. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 20-87). **ΠΕΠΟΝΙ-ΚΑΡΠΟΥΖΙ-ΑΓΓΟΥΡΙ-ΚΟΛΟΚΥΘΙ (Υ+Θ):** Ωίδιο. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως το 60% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 51-86). β) Θερμοκηπίου. Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση του καρπού (BBCH 21-89). **ΑΓΚΙΝΑΡΑ:** Αλτερναρίωση, Έλκος, Μυκοσφαιρέλλα, Ωίδιο. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας (BBCH 40-46). **ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ-ΛΑΧΑΝΟ:** Αλτερναρίωση, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46). **ΜΠΡΟΚΟΛΟ:** Αλτερναρίωση, Ωίδιο, Έλκος, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46). **ΜΑΙΝΤΑΝΟΣ (Υ+Θ):** Σεπτόρια, Ωίδιο, Αλτερναρίωση. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.**

Εφαρμογές κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40). **ΣΕΛΕΡΥ (Υ+Θ):** Σεπτόρια. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40-49). **ΚΡΕΜΜΥΔΙ-ΣΚΟΡΔΟ:** Αλτερναρίωση, Σκωρίαση. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη έως λήξη της βολβοποίησης (BBCH 40-49). **ΠΡΑΣΟ:** Αλτερναρίωση, Σκωρίαση. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 40-49). **ΣΠΑΡΑΓΓΙ:** Σκωρίαση, Στεμφύλιο. Δόση: **50 κ.εκ./στρέμμα (max.).** Εφαρμογές από όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89). **ΠΑΤΑΤΑ-ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ:** Αλτερναρίωση. Δόση: **60 κ.εκ./στρέμμα (max.).** Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν χαρακτηριστικό χρώμα (BBCH 40-85). **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ-ΠΑΝΤΖΑΡΙ:** Κερκοσπορίωση, Ραμουλάρια, Ωίδιο, Σκωρίαση. Δόση: **40-50 κ.εκ./στρέμμα.** Εφαρμογές από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως να φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή (BBCH 31-49). **ΟΣΠΡΙΑ (Ξηρά φασόλια-Φακές-Ρεβίθι-Λούπινα):** Ασχοχύτωση, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: **40 κ.εκ./στρέμμα (max.).** Εφαρμογές από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων μπουμπουκιών έως ότου σχεδόν όλοι οι λοβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 51-79). **ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ-ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ):** Αλτερναρίωση, Ωίδιο. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 20-87). **ΛΑΧΑΝΑΚΙΑ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ:** Αλτερναρίωση, Ωίδιο, Έλκος, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Εφαρμογές από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει (BBCH 40-47). **ΦΥΛΛΑ ΣΕΛΙΝΟΥ** (Υ+Θ)-ΦΥΛΛΑ ΑΝΗΘΟΥ** (Υ+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Σεπτόρια, Ωίδιο, Αλτερναρίωση. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)

Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα):

Μηλιά-Αχλαδιά-Μουσουλιά-Κυδωνιά-Ροδακινιά-Βερυκοκιά-Δαμασκηνιά-Κερασιά (100-150), Ελιά (80), Αμπέλι / επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο (100), Φράουλα (Υ+Θ)-Σμέουρα-Βατόμουρα-Τομάτα (Υ+Θ)-Πεπόνι (Υ+Θ)-Καρπούζι (Υ+Θ)-Αγγούρι (Υ+Θ)-Κολοκύθι (Υ+Θ)-Αγκινάρα-Κουνουπίδι-Λάχανο-Μπρόκολο-Μαϊντανός (Υ+Θ)-Σέλερυ (Υ+Θ)-Κρεμμύδι-Σκόρδο-Πράσο-Σπαράγγι-Πατάτα-Γλυκοπατάτα-Ζαχαρότευτλα-Παντζάρι-Μελιτζάνα (Υ+Θ)-Πιπεριά (Υ+Θ)-Λαχανάκια Βρυξελλών-Φύλλα Σέλινου (Υ+Θ)-Φύλλα άνηθου (Υ+Θ) (50-100), Όσπρια [Ξηρά φασόλια-Φακές-Ρεβίθι-Λούπινα] (40-50).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών:

Μηλιά-Αχλαδιά-Μουσουλιά-Κυδωνιά-Δαμασκηνιά-Κερασιά-Κουνουπίδι-Λάχανο-Μπρόκολο (3 / 10 ημέρες), Ροδακινιά-Βερυκοκιά-Φράουλα (Υ)-Σμέουρα-Βατόμουρα (2 / 7 ημέρες), Ελιά-Μαϊντανός (Υ)-Σέλερυ (Θ)-Λαχανάκια Βρυξελλών-Φύλλα Σέλινου (Υ)-Φύλλα άνηθου (Υ) (2 / 14 ημέρες), Αμπέλι / επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο (4 / 10 ημέρες), Φράουλα (Θ)-Τομάτα (Υ+Θ)-Αγκινάρα-Πατάτα-Γλυκοπατάτα (3 / 7 ημέρες), Πεπόνι (Υ+Θ) Καρπούζι (Υ+Θ)-Αγγούρι (Υ+Θ)-Κολοκύθι (Υ+Θ) (3 / 8 ημέρες), Μαϊντανός (Θ)-Σέλερυ (Υ)-Σπαράγγι-Φύλλα Σέλινου (Θ)-Φύλλα άνηθου (Θ) (3 / 14 ημέρες), Κρεμμύδι-Σκόρδο (2 / 12 ημέρες), Πράσο (3 / 12 ημέρες), Ζαχαρότευτλα-Παντζάρι (3 / 21 ημέρες), Όσπρια [Ξηρά φασόλια-Φακές-Ρεβίθι-Λούπινα] (2 / 21 ημέρες), Μελιτζάνα (Υ+Θ)-Πιπεριά (Υ+Θ) (2 / 10 ημέρες).

Παρατηρήσεις:

Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας). *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοισπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την

εφαρμογή του σκευάσματος. ** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου και στα φύλλα άνθη από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ: Το σκεύασμα Manita 250EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: --

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Το Manita 250EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DMIs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DMIs. Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Ή ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:

Ελιά: **30 ημέρες.**

Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα): **28 ημέρες.**

Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσο (Υ), Λάχανο (Υ), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών: **21 ημέρες.**

Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα (Υ), Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Μαϊντανός (Υ+Θ), Σέλερυ (Υ+Θ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Φύλλα Σέλινου (Υ+Θ), Φύλλα Άνηθου (Υ+Θ): **14 ημέρες.**

Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Υ), Βερικοκιά: **7 ημέρες.**

Φράουλα (Υ+Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ): **3 ημέρες.**

Σπαράγγι: **Δεν εφαρμόζεται.**

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής. **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:**

Το σκεύασμα διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας, σε ξηρό και δροσερό χώρο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον.