



**MAVITA 250 EC**



#### ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

EC -  
Γάλακτωματοποιησμό  
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. ΛΥΣΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ, Εθνικής  
Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι, Τηλ.:  
2111205555, Φαξ: 2111205559, ,  
Αρ. Παρτίδας και ημερομνία 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 μακρο-  
χρόνιες 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 πιριν να έχουν στεγνώσει πλήρως  
τα φύλλα μετά τον ψεκασμό.

Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον  
αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κα-  
τάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Οδηγίες για την ασφαλή αποσύρση του φυτοπροστατευ-  
τικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας δεπλένονται υπό πίεση με κατάλλη-  
λο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό δέπλυμα (τα νερά του ξεπλύ-  
ματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια,  
αφού καταστραφούν προηγουμένων με τρύπημα, για τη  
διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναντιτίθενται 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 επι-  
φανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

Να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη: •20 μέτρων από τα επι-  
φανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς. •10 μέτρων  
για την καλλιέργεια του αμπελιού. •15 μέτρων για τις καλ-  
λιέργειες των μηλοειδών (όψιμες 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 ρεβυθών 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 κρεμμύδιου, του σκόρδου, του πράσου,  
του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λαχάνου, του  
κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκιων  
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 Βοηθείες - Αντίδοτο:

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

Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως το Κέ-  
ντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε  
αδιαθεσία. Μην προκαλέστε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προ-  
σεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν  
φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκο-  
λο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμ-  
βουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισονήξης: Σε περίπτωση ατυχήματος  
λόγω εισονήξης, απομακρύνετε το θύμα στον καθαρό  
αέρα και αφήστε το να πρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνη-  
τή αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την  
αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα λερω-  
μένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε  
αμέσως με άφθονο νερό και σαπουνι. Πλύνετε τα ρούχα  
την ξαναφορεθούν.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό  
αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

Ανοίξτε εδώ

## MAVITA 250 EC

**MABITA:** Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole (τριαζόλη), που κινείται διελασματικά και έχει προληπτική δράση. Καταπολέμει 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 Mavita 250EC και ανακινήστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα 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 χρώματα που προϊόντος.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**

**ΜΗΛΙΑ-ΑΧΑΛΙΔΑ-ΜΟΥΣΟΥΛΙΑ-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, Ωδίο, 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, Ωδίο, 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, Γλοιοσπόριο\* (χρήση ήσσονος σημασίας). Δόση: 50-60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμογές όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% των τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού (BBCH 75-85).

**ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζιο και οινοποιησμός):** Ωδίο, Μάυρη 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 (Y+Θ):** Ωδίο. Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα (παχ.). Εφαρμογές από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι (BBCH 51-89).

**ΣΜΕΟΥΡΑ-ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ:** Ωδίο, 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 φύλλοφόρων οφθαλμών (BBCH 31-49).

**TOMATA (Y+Θ):** Αλτερναρίωση, Ωδίο, 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).

**ΤΕΠΠΟΝΙ-ΚΑΡΠΟΥΖΙ-ΑΓΓΟΥΡΙ-ΚΟΛΟΚΥΘΙ (Y+Θ):** Ωδίο. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 60% των καρπών να αποκτήσουν 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, Ωδίο. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας (BBCH 40-46).

**KOYNΟΥΠΙΔΙ-ΛΑΧΑΝΟ:** Αλτερναρίωση, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46).

**ΜΠΡΟΚΟΛΟ:** Αλτερναρίωση, Ωδίο, Έλκος, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46).

**ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ (Y+Θ):** Σεπτόρια, Ωδίο, Αλτερναρίωση. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40).

**ΣΕΛΕΡΥ (Y+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 της βολβοποίησης (BBCH 40-49).

**ΠΡΑΣΟ:** Αλτερναρίωση, Σκωρίαση. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έναρξη της βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 40-49).

**ΣΠΑΡΑΓΓΙ:** Σκωρίαση, Στεμφύλιο. Δόση: 50 κ.εκ./στρέμμα (παχ.).

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 (παχ.).

Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 40-49).

**ZAXAROPΕΤΥΛΑ-ΠΑΝΤΖΑΡΙ:** Κερκοποτρίωση, Ραμούλαρια, Ωδίο, Σκωρίαση. Δόση: 40-50 κ.εκ./στρέμμα.

Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων έως το πρώτο της τελικό μέγεθος για συγκομιδή (BBCH 31-49).

**ΟΣΠΡΙΑ (Ξηρά φασόλια-Φακές-Ρεβίθι-Λούπινα):** Ασκοχύτωση, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: 40 κ.εκ./στρέμμα (παχ.).

Εφαρμογές από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων μπουμπουκιών έως ότου σχεδόν όλοι οι λοβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 31-79).

**ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ-ΠΙΤΕΡΙΑ (Y+Θ):** Αλτερναρίωση, Ωδίο. 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, Ωδίο, Έλκος, Μυκοσφαιρέλλα. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Εφαρμογές από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει (BBCH 40-47).

**ΦΥΛΑ ΣΕΛΙΝΟΥ\*\* (Y+Θ)-ΦΥΛΑ ΑΝΗΘΟΥ\*\* (Y+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Σεπτόρια, Ωδίο, 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-Αχλαδί-Μουσουμούλια-Κυδωνιά-Βερυκοκιά-Δαμασκηνιά-Κερασιά (100-150), Ελιά (80), Αμπέλι / επιτραπέζιο & οινοποιήσμα (100), Φράουλα (Y+Θ)-Σμέουρα-Βατόμουρα-Τομάτα (Y+Θ)-Πεπόνι (Y+Θ)-Καρπούζι (Y+Θ)-Αγγούρι (Y+Θ)-Κολοκύθι (Y+Θ)-Αγκινάρα-Κουνουπίδι-Λάχανο-Μπρόκολο-Μαΐντανος (Y+Θ)-Σέλερου (Y+Θ)-Κρεμμύδι-Σκόρδο-Πράσο-Σπαράγη-Πατάτα-Γλυκοπατάτα-Ζαχαρότευτλα-Παντζάρι-Μελιτζάνα (Y+Θ)-Πιπεριά (Y+Θ)-Λαχανάκια Βρυξελλών-Φύλλα Σέλινου (Y+Θ)-Φύλλα άνηθου (Y+Θ)-Φύλλα άνηθου (50-100), Όσπρια [Ξηρά φασόλια-Φακές-Ρεβίθι-Λούπινα] (40-50).

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών:**

Μηλιά-Αχλαδί-Μουσουμούλια-Κυδωνιά-Δαμασκηνιά-Κερασιά-Κουνουπίδι-Λάχανο-Μπρόκολο (3 / 10 ημέρες), Ροδακινιά-Βερυκοκιά-Φράουλα (Y)-Σμέουρα-Βατόμουρα (2 / 7 ημέρες), Ελιά-Μαΐντανος (Y)-Σέλερου (Y)-Λαχανάκια Βρυξελλών-Φύλλα Σέλινου (Y)-Φύλλα άνηθου (Y) (2 / 14 ημέρες), Αμπέλι / επιτραπέζιο και οινοποιήσμα (4 / 10 ημέρες), Φράουλα (Y)-Τομάτα (Y+Θ)-Αγκινάρα-Πατάτα-Γλυκοπατάτα (3 / 7 ημέρες), Πεπόνι (Y+Θ) Καρπούζι (Y+Θ)-Αγγούρι (Y+Θ)-Κολοκύθι (Y+Θ) (3 / 8 ημέρες), Μαΐντανος (Y)-Σέλερου (Y)-Σπαράγη-Φύλλα Σέλινου (Y)-Φύλλα άνηθου (Y) (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 (Y+Θ)-Πιπεριά (Y+Θ) (2 / 10 ημέρες).

**Παραπήσεις:**

Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνήθικες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει εισιτήριο για πιθανές αποτυχίες 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 άνηθου 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 ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:** Το σκεύασμα Mavita 250EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** --

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

Το Mavita 250EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζόλων (DMIs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλώσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μικητοκόνα 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 φύλλική επιφάνεια.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Η 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 (Y), Λάχανο (Y), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών: 21 ημέρες.

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

Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Y), Βερικοκιά: 7 ημέρες.

Φράουλα (Y+Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Y+Θ), Κολοκύθι (Y+Θ), Πεπόνι (Y+Θ), Καρπούζι (Y+Θ), Πλατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+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 έγρο και δροσερό χώρο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον.