

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. • Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. • Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. • Αρραβώστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν βρωμαθεί. • Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και ασφαλή προστασία ματιών/προώπου. • Πλύνετε τα χέρια και τα ακάθυστα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΩΤΟ

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Κάντε τεχνητή αναπνοή σε περίπτωση που δεν αναπνέει. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Δώστε 2 ποτήρια νερό. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Αποφύγετε τη διάθεση του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτία δεδομένων ασφαλείας.

Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το ακεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του

Για να αποφευχθεί κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία ζελημένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλή ξέπλυμα τα νερά του ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τριπλή, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα του ακευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο άρροσο και καλά αεριζόμενο, μακριά από εστίες πιθανής ανάφλεξης, αναπνέομενες υψιπές θερμοκρασίες (π.χ. αλμηνώσεις ατμής, ακτινοβολία) από πηγές θορυβώδους απινθίρωσης και από ενεργά υλικά. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Ημ/νία παρασκευής: βλέπε φιάλη  
Αρ. παρτίδας:

# VEBUTANIL 24 EC

## myclobutanil

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Εγγυημένη Σύσταση: myclobutanil 24 % β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 73,8 % β/β

### Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση

Xn



- Εύφλεκτο.
- Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.
- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
- Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιπτώσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης.

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ  
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφορίας: 60035/4-1-2006

Περιεχόμενο: 200 κ.εκ.

Κάτοχος της άδειας: Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: VECTOR AGRO SA

Διανομιάς:

ΚΩ.ΕΥΒΥΡΩΣΗ ΟΒΕΣ

ΒΙ.ΠΕ.Θ.ΣΙΝΔΟΣ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
• ΤΗΛ.2310 568656 • FAX:2310 798423 • e-mail: info@efthymidis.gr

#### ΘΑΣΙΜΑ ΔΡΑΣΤΗ

**Μηλιά:** για Ωίδιο, Φουζιλλόδιο στη δόση 15-20κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:40κ.εκ.) με 100-200 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Εφαρμογές στα στάδια της πρόωξης, ρόθινης κορυφής, πτώσης νετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4.

**Αχλαδιά, Μουσαουλιά:** για Φουζιλλόδιο στη δόση 15-20κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα: 40κ.εκ.) με 100-200 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Εφαρμογή στα στάδια της πρόωξης, θεικής κορυφής, πτώσης νετάλων και 15-20 ημέρες αργότερα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4.

**Βερκοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά:** για Ωίδιο στη δόση 15-20κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:50κ.εκ.) με 150-250 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Η πρώτη εφαρμογή γίνεται στην πτώση των νετάλων, η δεύτερη στην απόσπαση του κάλυκα και η τρίτη 20 ημέρες αργότερα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

**Αμπέλι:** για Ωίδιο στη δόση 8-12κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:18κ.εκ.) με 50-150 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Η βασική εφαρμογή γίνεται την άνοιξη όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανόληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

**Αγγούρι, Κοροκύνθι, Καρπούζι, Πεπόνι:** για Ωίδιο στη δόση 20-25κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:25κ.εκ.) με 50-100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανόληψη ανά 7-14 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 5.

**Τριανταφυλλιά:** για Ωίδιο, Μελάνι Κηλίωση στη δόση 20-25κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:25κ.εκ.) με 50-100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανόληψη ανά 7-14 ημέρες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 5.

**Γαρφαλιά:** για Σκωρίαση στη δόση 20-25κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση /σπρέιμα:25κ.εκ.) με 50-100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/σπρέιμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 5.

#### Παρατηρήσεις:

-Η μικρή δόση συνίσταται για προληπτικές και η μεγάλη για θεραπευτικές εφαρμογές.

-Στις καλλιέργειες μηλόδης, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και κοκοκωνοειδή υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλή ψέωση.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του ακευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την αναδέυση.

**Συνδυαστικότητα:** Δε συνδυάζεται με ακευάσματα που έχουν ισχυρή αλκαλική αντίδραση. Στοιμεία φυτοειδικότητας: Δεν είναι φυτοειδικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

#### ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΚΟΜΜΗ:

-Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσαουλιά, Βερκοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά, Αμπέλι: 21 ημέρες

-Αγγούρι, Κοροκύνθι, Καρπούζι, Πεπόνι: 7 ημέρες