

ΧΑΛΚΟΜΑΚ 17/17WP

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ • Φυλάξτε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφέρες. • Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. • Μην αναπνέετε τη σκόνη. • Αποφύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα. • Αφαρέστε αμέσως όλα τα ρουχά που έχουν μολυνθεί. • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. • Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών προσώπου.
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγείστε γάλα ή νερό (για αράιωση) και επικοινωνήστε με γιατρό για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. **Αντίδοτο:** Πενικιλαμίνη. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210.77.93.777

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Το υλικό και ο πέριεκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελεύθερωσή του στο περιβάλλον. Αναφέρθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Αρ. Παρτίδας - Ημ. Παρασκευής - Ημ. Λήξης:
Βλέπε επί της συσκευασίας.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ 17% ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΒΟΡΔΙΓΑΛΛΕΙΟΥ ΠΟΛΤΟΥ (CALCIUM COPPER SULPHATE, σε Cu17%) + MANEB (ΜΑΝΕΒ) 17%

ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ (WP)

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφ.: 6424/30.5.84

Εγγ. σύνθεση: Μεταλλικός χαλκός 17% β/β σε μορφή βορδιγάλλειου πολτού (χημ.ομάδα: ανόργ.άλατα Χαλκού) + MANEB (χημ.ομάδα:διθιουκαρβαμιδικά) 17% β/β, Βοηθητικές ουσίες: 13.56% β/β

Μικητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ

N



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ
ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Περιεχόμενο:
4 ΚΙΛΑ



Κάτοχος της έγκρισης - Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση,
Παρασκευαστής-Εργοστάσιο
παρασκευής & συσκευασίας:



ΑΦΗΝΑ: Φλέμγκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Ταχ. Θυρίδα 1203, ΒΙ.ΠΕ.Θ, 57022 Σίνδος, πλ. 2310.797.907
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Στυλίδα Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380.22.008-9
e-mail: info@hellafarm.gr

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΔΟΣΕΙΣ :

Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Περονόσπορος, ψεκασμός με δόση 400-600 γρ./100 λίτρα νερό όταν α) Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ., β)Μετά από 10 ημέρες γ)Λίγο πριν την άνθηση, δ)Λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 4. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα / στρέμμα): 50-100. **Κρεμμύδι:** Σκωρίαση, περονόσπορος, ανθράκωνση, ψεκασμός με δόση 400γρ./100 λίτρα νερό με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 3. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα / στρέμμα): 50

Παραπροήσεις: 1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού 2. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με την υπόλοιπη ποσότητα νερού που χρειάζεται για τη διάλυση συνεχίζοντας την ανάδευση.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Αμπέλι 28 ημέρες, Κρεμμύδια 28 ημέρες. **Φυτοτοξικότητα:** Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

Συνδιαστικότητα: Να μη συνδυάζεται με άλλα προϊόντα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό έπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης,εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική Σταθερότητα - Συνθήκες Αποθήκευσης: Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία καλά κλεισμένη σε δροσερό μέρος (15°-25° C). Προστατεύετε τη συσκευασία από την υγρασία. Στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια.