



ΠΡΟΪΟΝ:

ΘΕΙΟ-ΧΑΛΚΟΣ FARMA-CHEM 40/4 DP

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

Είναι σκόνη επίπασης (DP) με 40 % β/β θείο και 4% β/β μεταλλικό χαλκό σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού και 52.66 % β/β βοηθητικές ουσίες.

Συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ (κιλά / στρέμμα)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Ακαρίαση ή Ερίωση (<i>Eriophyes vitis</i>)	4-5	α. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. β. Κατά την άνθηση γ. Μετά το δέσιμο των ραγών και δ. Κάθε 15-20 ημέρες μέχρι το στάδιο του « γυαλίσματος » των ραγών και ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα, Μπάμια, Μελιτζάνα, Κολοκύθι, Κρεμμύδι	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca sp.</i> , <i>Erysiphe sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Phytophthora spp</i> , <i>Peronospora spp.</i>)	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της ασθένειας.
Πεπόνι, Καρπούζι	Ωίδιο (<i>Oidium sp</i> , <i>Erysiphe chichoracearum</i>)	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurina</i>) Περονόσπορος (<i>Phytophthora spp</i>)	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της ασθένειας.

Παρατηρήσεις:

Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

Ειδικές συνθήκες:

Το σκεύασμα δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C. Μην το χρησιμοποιείτε μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού με εξαίρεση το αμπέλι όταν βρίσκεται σε χειμέρια νάρκη.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια), Λαχανικά (Κολοκύθι, Κρεμμύδι), Καρπούζι, Πεπόνι: 3. Τομάτα, Μπάμια, Μελιτζάνα, Πατάτα: 2.

Τρόπος εφαρμογής:

Με επίπαση ως έχει.

Φυτοξικότητα:

Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 28°C) παρουσιάζονται εγκαύματα στα φυτά.
Μπορεί να προκαλέσει φυτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή.

Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με άλλο φυτοπροστατευτικό προιόν. Εφαρμόζεται μόνο του.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Αμπέλι: 21 ημέρες

Τομάτα, Μελιτζάνα (υπαίθρου): 10 ημέρες

Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου): 7 ημέρες

Μπάμια: 10 ημέρες.

Πατάτα: 21 ημέρες

Κολοκύθι, Κρεμμύδι, Πεπόνι, Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου): 7 ημέρες

Σταθερότητα στην αποθήκευση:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις παραπάνω συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

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