

INVERT 1,8 EW

INVERT: Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου κατά κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Δρα ως αναστολέας των νευροδιαβιβαστών, αυξάνοντας την έκλυση του γ-αμινοβουτυρικού οξέος. Τα ακάρεα και τα έντομα ακινητοποιούνται αμέσως μετά την έκθεση, ενώ απαιτούνται 3 έως 5 ημέρες για την επίτευξη της μέγιστης θνησιμότητας. Κατά την περίοδο αυτή, περιορίζουν πολύ τη διατροφή τους, προκαλώντας συνεπώς ελάχιστες ζημιές στα φυτά.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΕΧΘΡΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΑΓΓΟΥΡΙ(Θ) - ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ(Θ) - ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ(Θ) - ΠΕΠΟΝΙ(Θ) - ΚΑΡΠΟΥΖΙ(Θ) - ΚΟΛΟΚΥΘΑ(Θ) - ΦΡΑΟΥΛΑ(Θ): Κίτρινος τετράνυχος. Δόση: 50-100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. **ΤΟΜΑΤΑ(Θ):** Δόση: 50-100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού. Τετράνυχος, Κίτρινος τετράνυχος. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Λυριόμυζα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. **ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ(Θ):** Τετράνυχος, Κίτρινος τετράνυχος. Δόση: 50-80 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.):

Αγγούρι (Θ)-Αγγουράκι (Θ)-Κολοκυθάκι (Θ)-Πεπόνι (Θ)-Καρπούζι (Θ)-Κολοκύθα (Θ)-Φράουλα (Θ)-Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ) (30- 100).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο – Μεσοδιάστημα εφαρμογών:

Αγγούρι (Θ)-Αγγουράκι (Θ)-Κολοκυθάκι (Θ)-Πεπόνι (Θ)-Καρπούζι (Θ)-Κολοκύθα (Θ)-Φράουλα (Θ) (2 / 7 ημέρες), Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ) (3 / 7 ημέρες).

Παρατηρήσεις:

Η δόση είναι ανάλογη του επιπέδου προσβολής.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάφιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Συνιστάται επίσης να μη χρησιμοποιείτε το προϊόν περισσότερες από δύο φορές συνεχόμενα.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Μελιτζάνα (Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Φράουλα (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Κολοκύθα (Θ): **3 ημέρες.**

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

