

**indoxacarb**

(ιντοξακάρμπ) 300 g/kg

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι

Εγγυημένη σύνθεση:

Indoxacarb 30 % β/β**Βοηθητικές ουσίες: 57,7% β/β****Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων.**

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ

ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)

ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΕ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Μην αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.
- Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή την συσκευασία του. (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

K-34414/31405 (FRONT) - GREECE

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ:
14.005/16.3.2009

Κάτοχος της έγκρισης - Υπεύθυνος διάθεσης στην αγορά & Διανομέας:

NTY PONT ELLAS A.E.Υδρας 2 και Λ.Κηφισίας 280 - 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 688 9700Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S., ΓαλλίαΠαρασκευαστής σκευάσματος:
DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

Συσκευαστές:

Chemcropack NV, Βέλγιο
Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

© Σήμα κατατεθέν της E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.).

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύντε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο. Σε περίπτωση που το άτομο είναι αναίσθητο να μην προκληθεί εμετός χωρίς ιατρική συμβουλή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ**

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν αμέκαστη ζώνη 10 μέτρα για τις δεινδρώδεις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα. Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικοινωνίας μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες

δεν έχουν δραστηριότητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα) και μετά από προειδοποίηση των μελισσοκόμων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Το σκεύασμα αραιώνεται σε νερό και γίνεται ψεκάσμος καλύψεως.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων.

Το indoxacarb δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων, και συγκεκριμένα στους διαύλους των ιόντων Na στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων των εντόμων. Μετά την εφαρμογή του τα έντομα σταματούν κάθε κίνηση και πρόσληψη τροφής. Τα ευαίσθητα έντομα θανατώνονται μέσα σε 24-60 ώρες από την εφαρμογή. Έχει δράση σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Παραμένει δραστικό και στις υψηλές θερμοκρασίες.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Χρησιμοποιείτε καθαρό ψεκάστικό. Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και αρχίστε την ανάδευση. Απογεμίστε το βυτίο με νερό.

Το σκεύασμα αναμιγνύεται στο νερό σε 1-2 λεπτά. Δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Συνεχίστε την ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκάσμου. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλα σκευάσματα το Steward πρέπει να ρίχνεται πρώτο στο βυτίο. Τα υλικά συσκευασίας να ξεπλένονται 3 φορές με νερό, το οποίο ρίχνεται στο βυτίο του ψεκάστικού.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)*: Για την καταπολέμηση της ευδεμίδας (*Lobesia botrana*), της πυραλίδας (*Sparganothis pilleriana*) καθώς και για το τζιτζικικάκι (*Empoasca vitis*), συνιστώνται ψεκάσμοι με δόση 15 γραμ./100 λίτρα νερού με όγκο ψεκάστικού υγρού 50-150 λίτρα/ στρέμμα.

Για την ευδεμίδα, η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκάσμος γίνεται κατά την εκκόλαψη των ωών της 1ης

γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές λίγο πριν την εκκόλαψη τους. Για τα άλλα έντομα, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προνυμφοκτόνο μετά την εκκόλαψη των ωών κάθε γενιάς.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)

Για την καταπολέμηση του φυλλοδέτη (*Adoxophyes orana*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στη δόση 16,5 γραμ.σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκάστικού υγρού 100-200 λίτρα /στρέμμα: Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση.

Θερινές Γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με τη βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Σε περίπτωση μέτρων -ελαφρών προσβολών, συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών. Για την καταπολέμηση της Ανάρσιας (*Anarsia lineatella*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στην δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκάστικού υγρού 100-200 λίτρα /στρέμμα: Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των πρώτων ωών.

Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του σε πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και Φ.Π. (ωοκτόνων ή προνυμφοκτόνων), με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Για την καταπολέμηση της Καρπόκακας (*Cydia molesta*) συνιστώνται εφαρμογές όμοιες με την περίπτωση των μηλοειδών. στην δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερού με όγκο ψεκάστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα:

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά):

Για την καταπολέμηση της καρπόκακας (*Cydia pomonella*) συνιστάται εφαρμογή στη δόση 16,5 γραμ σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκάστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές, λίγο πριν την εκκόλαψη τους.

Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του σε πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και άλλων Φ.Π. (ωοκτόνων ή προνυμφοκτόνων), με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Για την καταπολέμηση των φυλλοδετών (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*) συνιστώνται οι παρακάτω



εφαρμογές στη δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα:

Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση για το *Adoxophyes orana*, και εναντίον των εξερχομένων προνυμφών από τις εξώπλακες για το *Archips rosanus*.
Θερινές Γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Σε περιπτώσεις μέτριων-ελαφρών προσβολών συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση της Τούτας (*Tuta absoluta*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ.υγρού με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα το στρέμμα.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (υπαίθρου και θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του *Chrisodeixis chalcites* συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.), της πλούζιας (*Plusia gamma*), του *Chrisodeixis chalcites* και της τριχοπλούζιας (*Trichoplusia ni*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Μαρούλι (υπαίθρου), Ραδίκι, Σκαρόλα-Πικρίδα, Αντίδι, Μαϊντανός, Λυκοτρίβηλο, Κάρδαμο, Ρόκα, Σέσκουλο :

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του πράσινου

σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 30-70 λίτρα/ στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 7-10 ημέρες

Σπανάκι:

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-60 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκια Βρυξελλών:

Για την καταπολέμηση της περιδίας (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), μαμέστρας (*Mamestra brassicae*) και πλουτέλλας (*Plutella xylostella*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 8,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/ στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Αραβόσιτος (Καλαμπόκι) - Γλυκό καλαμπόκι:

Για την καταπολέμηση της σεζάμιας (*Sesamia nonagrioides*), της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Αραβόσιτος:

Για την καταπολέμηση του *Diabrotica virgifera* Le Conte συνιστάται ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων στη δόση των 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 1

Αγκινάρα, Σέλινο, Μάραθος:

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera* spp.) και της μαμέστρας (*Mamestra* spp.) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/ στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο: 3
Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. * Στην καλλιέργεια επιτραπέζια σταφύλια να λαμβάνεται υπόψη κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος **ότι δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 15 γραμ. σκευάσματος στο στρέμμα, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του καταναλωτή.**

2. Συνιστάται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των εντόμων. Ειδικότερα για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο των προνυμφών του εντόμου του *Diabrotica virgifera* στον αραβόσιτο, λόγω της μειωμένης κινητικότητας που εμφανίζουν, συνιστάται η εφαρμογή της αμειψισποράς ως ακολούθως:

α) **1:2** (δηλαδή στα 2 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβόσιτου προτείνονται οι εαρινές καλλιέργειες όπως το βαμβάκι, η ελαιοκράμβη, ο βίκος, τα τεύτλα, η πατάτα ή τα χειμερινά σιτηρά.

β) **1:3** (δηλαδή στα 3 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβόσιτου προτείνεται η καλλιέργεια της μηδικής, ή άλλα φυτά όπως της παραγράφου 2α).

Στο πρόγραμμα αμειψισποράς να αποφεύγεται η καλλιέργεια της σόγιας, διότι υπάρχουν στοιχεία ότι στην αμειψισπορά αραβόσιτου/σόγιας το έντομο αυτό έχει προσαρμοστεί και ωθηθεί στα φυτά της σόγιας (γιατί είναι συνήθως ανθισμένα όταν πετούν τα ακμαία).

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Αμπέλι, Αγκινάρα, Σέλινο, Μάραθος, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά: 10

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Μαρούλι, Ραδίκι, Σκαρόλα-πικρίδα, Μαϊντανός, Λάχανο, Λυκοτρίβηλο, Κάρδαμο, Ρόκα, Σέσκουλο : 1

Σπανάκι: 10

Μπρόκολο, Κουνουπίδι: 3

Λαχ. Βρυξελλών: 28

Καλαμπόκι: 14

Γλυκό Καλαμπόκι: 7

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με τα ακόλουθα σκευάσματα (στις συνιστώμενες για το καθένα καλλιέργειες και δόσεις):

Equation Pro WG (famoxadone + cymoxanil) και Equation Contact WG (famoxadone + mancozeb).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελίμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα.
- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του imidacarb.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο για όλες τις καλλιέργειες: 3

Για τους βομβίνους συνιστάται η κυψέλη να διατηρείται κλειστή και να απομακρύνεται από το θερμοκήπιο για τουλάχιστον 72 ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για το σκοπό αυτό.

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος στα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρύπημα ή σχίσμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

K-34414/31405 (REAR) - GREECE

