

ΔΙΑΧΕΙΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μαζέψτε τη χυμώδη ποσότητα. Διάθεση του περιεχομένου/περίσθραυξη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
ΠΡΟΤΥΠΟ ΒΟΗΘΕΙΑ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενικές πληροφορίες: Μη δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο παθόντας έχει απορροφήσει ή είναι ανήλικος.
Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν προκληθεί ή όχι έμετος θα ληφθεί από το γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το μάτι: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

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

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Σιγουρευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν έχει καθοριστεί. Ακολουθήστε ορμηθιολογική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΕΛΤΙΑΣΤΗΣΕΩΝ: 210 7793777
ΤΗΛ. Γραμμή Έκτακτης Ανάγκης SGS (24/7): +30 2105714417

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

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκευασμό ή τη συσκευασία του. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφηρέσει μια αφεακήτη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δεινδροβίτες καλλιέργειες και **15 μέτρων** για τις υπόκλιτες καλλιέργειες από το επιφανειακό ύδατο. Για να προστατέψετε μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφηρέσει μια αφεακήτη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** από μη γεωργική γη.
Επικίνδυνο για τις μέλισσες.
Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικινδύνους μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο του οι μείωσης συλλέγων ύφην. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί 1 ημέρα μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζώων/Ανθοκηρών. Απομακρύνετε τα ζώα πριν από την ανθοφορία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Οι φιάλες έμπλεκονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό έμφλημα (τα νερά του έμφληματος θα ριγούνται στο ψεκατικό υγρό και στη συνέχεια αφού καταπονήσουν προηγούμενες με τριπλή, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναιωπίθεται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόφαση ή καταπονήση του σκευασμού πρέπει να γίνεται σε υφικωνικούς που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταπονήση του.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ/ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LASER 480 SC ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΩΤΗΣ ΣΤΑΘΜΟΚΗΤΙΑΣ

Εκτός από τον βωβιθικό, παραστέθονται υμενόπτερον και αρσενικάκιν εντόμων και ακάρεων σε απειλείσει ψεκατικό με LASER 480 SC μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.

*Να μη γίνεται εξόπλισμα βωβιθίων για 24 ώρες μετά την εφαρμογή καθώς επίσης παραστέθονται και αρσενικάκιν εντόμων και ακάρεων για 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΚΚΟΜΙΑ

Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερκινιά, Δαμασκινιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σπόρο, Βατόμουρο, Μοσχοκάρυδο, Φικινιά, κ.λπ.

Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολήση της Ψύλλας), Αμπέλι: 14 ημέρες.
Φρούλα: 1 ημέρα.

Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανάκι, Ρόκα, Σαλάτα Βερκοκίτιου, Μαρούλι, Αντίδι, Παντζάρι (Φύλλωμο): 3 ημέρες.
Βασιλάκι: 21 ημέρες.
Φοινικοειδή: -.

ΣΥΝΘΕΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΒΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ
Το σκευασμό παραμειν σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική φεραγωγική συσκευασία του, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο.



Εγγυημένη σύνθεση: Spinosad 48% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 48.19% β/β

Πυκνό εναιώρημα (SC) Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

«Κατάλληλο για χρήση στη Βιολογική Γεωργία, βάσει του Καν. 404/2008 της Ε.Ε.»

- * 1. Να λαμβάνονται μέτρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου για τα παράσιτα και τα ωφέλιμα έντομα και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- 2. Χρειάζεται αναγνώριση από τον φορέα ελέγχου ή πιστοποίησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιέχει: 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one και 2-methylisothiazol-3(2H)-one.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΠΡΟΡΙΖΑΤΗ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

Κάτοχος της άδειας: CORTEVA AGRISCIENCE ELLAS A.E.
Υόρος 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: +30 2106889700

Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά: ΕΛΙΑΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι
Τηλ.: 213 006 5070

Περιεχόμενο 1 λίτρο

*H Εμπορική ονομασία της Corteva Agriscience και των συνδεδεμένων εταιρειών της.

ΟΞΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): Για την καταπολήση της Κητώδικας των μήλων *Cydia pomonella*, και της Νάρκης των γαρδικατόπων *Lithobothris dabanella*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20-30 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100-125 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

**** Αχλαδιά:** Για την καταπολήση της Ψύλλας της Αχλαδιάς *Cacopsylla pyri*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 30-35 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100-125 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερκινιά): Για την καταπολήση του Βλαστοκόκκου της ροδακινιάς *Anarsia lineatella*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερκινιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Δαμασκινιά (Χρήσιμες ήσσονος σημασίας)): Για την καταπολήση του εντόμου *Drosophila suzukii*. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προεπιδοτήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2.

Αμπέλι: Για την καταπολήση της Ευδειμίας *Loebesia botrana*. Η εφαρμογή στη 2η και στην 3η γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. **Δόση:** 10-15 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4.

Για την καταπολήση του Ορίττα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θήπιτες (κινητές μορφές) ανά τασμάτι και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4.

Για την καταπολήση του Ορίττα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προεπιδοτήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Τομάτα (Υπαίθρου-Θερμοκηπίου):** Για την καταπολήση του Φυλλορύκτη *Liriomyza spp.* Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, να χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 50-75 κ.ε./100 λίτρα νερού (θερμοκήπιο) και 50 κ.ε./100 λίτρα νερού (υπαίθρου). Ψεκατικό υγρό 50-150 λίτρα/στρέμμα για τις τομάτες θερμοκηπίου, και 50-80 λίτρα/στρέμμα για υπαίθριες τομάτες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Για την καταπολήση της *Sporoptera spp.* Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται να χρειαστεί μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 25-30 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Για την καταπολήση της *Tuta absoluta*****. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών προσβολής και επαναλαμβάνεται να χρειαστεί μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού (max 25 κ.ε./στρέμμα) και ψεκατικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες.

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι και Φρούλα (θερμοκηπίου): Για την καταπολήση του Ορίττα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θήπιτων (1-2 στη φρούλα) (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, να χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες (στο αγγούρι 7-10 ημέρες). **Δόση:** 20-25 κ.ε./σχεδιασμού/100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 50-150 λίτρα/στρέμμα για την Τομάτα και 50-100 λίτρα/στρέμμα για την Πιπεριά, την Μελιτζάνα, το Αγγούρι και τη Φρούλα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Φρούλα (θερμοκηπίου): Για την καταπολήση του εντόμου *Drosophila suzukii* (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας). Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Πιπεριά (θερμοκηπίου-Υπαίθρου): Για την καταπολήση του Φυλλορύκτη *Liriomyza spp.* Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, να χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 50-75 κ.ε./100 λίτρα νερού (θερμοκήπιο) και 50 κ.ε./100 λίτρα νερού (υπαίθρου). Ψεκατικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα για τις πιπεριές θερμοκηπίου και 50-80 λίτρα/στρέμμα για υπαίθριες πιπεριές. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Βαμβάκι: Για την καταπολήση του πράσινου ακουληκού *Helicoverpa armigera*. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, να χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 15-20 κ.ε./στρέμμα και ψεκατικό υγρό 50-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Πατάτα: Για την καταπολήση του δορυφόρου *Leptinotarsa decemlineata*. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, να χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 5 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Φιστίκι (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση της Ψύλλας της Φιστικιάς *Acanthosoma spp.* Ψεκασμοί καλλύμης με την εμφάνιση των κώνων και κώνων στα φύλλα και επανάληψη 14-21 ημέρες μετά. **Δόση:** 30 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Σπανάκι (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση του κοινού θρίπτα *Thrips tabaci* και του θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Ψεκασμοί καλλύμης με την εμφάνιση των πρώτων ενλικών και επανάληψη, να χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Ρόκα, Σαλάτα θερμοκηπίου γαλλική (Lactuca sativa var. Capitata) (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση του θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Ψεκασμοί καλλύμης με την εμφάνιση των πρώτων ενλικών. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

Φοινικοειδή (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση του εντόμου *Paysandisia archon*. Εφαρμογή στο μέγιστο των πτήσεων του εντόμου και πριν την εγκατάσταση της προσβολής. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες εφ' όσον συνεχίζονται συλλήψεις του εντόμου. Ο ψεκασμός πρέπει να καταβυθίζεται στα στεφάνια/κουρφοί τμήματα του κορμού (0,5 έως 1 μέτρο από την κορυφαία περιοχή), που είναι η προτιμώμενη περιοχή αναπαραγωγής του θηλυκού και όχι σε ολόκληρο το δένδρο. **Δόση:** 75 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2.

Σπύρομο (Θ), Βατόμουρο (Θ), Μοσχοκάρυδο (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση του εντόμου *Drosophila suzukii*. Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2.

Μαρούλι (Υ/Θ) (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση Προνυμφών Λεπιδοπτερόν (*Heliothis armigera*). Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται να χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2.

Αντίδι (Υ/Θ), Παντζάρι (Φύλλωμο) (Υ/Θ) (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολήση Προνυμφών Λεπιδοπτερόν (*Heliothis armigera*, *Sporoptera* sp.). Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται να χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.ε./100 λίτρα νερού και ψεκατικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3.

- Παρατηρήσεις:**
- * Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.
 - ** Εξυπνάεται συνδυασμός με παραφυκικό λάδι στο δόση 250 κ.ε./λιτρώ και στην αχλαδιά για ανημετώπιση της ψύλλας *Pteromalidius*. Για ανημετώπιση της αχλαδιάς χρησιμοποιείται ο παραφυκικός λάδι.
 - *** Στην τομάτα, ανούρι και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το LASER 480 SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.ε./σχεδιασμού/λιτρώ σε συνδυασμό με παραφυκικό λάδι στη δόση 300 κ.ε./λιτρώ.
 - **** Επανάληψη εφαρμογής εφόσον βρεθεί μέσα σε 4 ώρες.
 - ***** Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παραφυκικό λάδι (20-25 κ.ε./λιτρώ LASER 480 SC + 250-300 κ.ε./λιτρώ παραφυκικό λάδι).
 - ***** Να γίνεται αναλόγη σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του εντόμου.

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσιμες ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευασμού. Για την χρήση του σκευασμού στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται με ψεκατικό καλλύμης φυλλώματος.
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ
Η απαιτούμενη ποσότητα σκευασμού προστίθεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ριγείται με συνεχή ανάδραση στο βυθίο. Η φιάλη έμπλεκται 3 φορές και τα νερά ριγούνται στο βυθίο. Απομεινόμενα νερά και συνεχίζουμε την ανάδραση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειαστεί τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυθίο και όλα τα μέρη του ψεκατικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκατικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε το ψεκατικό εξοπλισμό με μη ριγμένο το νερό του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το σκευασμό είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση εντόμων των τάξεων Lepidoptera, Diptera, Siphonaptera, Thysanoptera και κάποια Coleoptera σε διάφορες καλλιέργειες. Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντομών δεινόμενος τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίηση τους, εξάγει τις ουσίες τα έντομα παραλείπει λόγω νευρομικής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΕΝΕΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ
Λεχρίση στην ανθεκτικότητα.
Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων- στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
*Επιμέλεια με LASER 480 SC χωρίς, όταν ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων είναι σε χαμηλά επίπεδα.
*Πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρπία) με το ψεκατικό υγρό.
*Εφαρμογή των γεωργικών δόσεων και όχι μικρότερων.
*Εξαιρεί δύο (2) εφαρμογές ανά γενεά του κάθε εντομού-στόχου και ανάλογη για την επόμενη γενεά με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

ΤΟΞΙΚΟΓΕΝΗΤΑ

Το σκευασμό δεν είναι φυτοτοξικό στις συγκεκριμένες χρήσεις όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

Ημιαυτόματη παρασκευή: Αριθμός παρτίδας: (Βλέπετε ανά μέρος φιάλης)

