



SIMPELL PRO® 480 SC



Spinosad

(χημική ομάδα: Spinosyns)

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: Spinosad 48% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 54,1 % (β/β)

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 και δευτερευόντως για μυζητικά έντομα και ακάρεα.

- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one και 2-methylisothiazol3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14844 / 17-11-2023



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. • Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι και μπότες.»

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Μη προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν προκληθεί ή όχι εμετός θα ληφθεί από το γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύντε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 7793777.

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

• Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια αμέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και **15 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

• Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αμέκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** από μη γεωργική γη.

• Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί 1 μέρα μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως τα δοχεία με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο.

Κάτοχος της άδειας:
Nufarm GmbH & Co. KG,
25 St.-Peter-Strasse,
A-4021 Linz, Αυστρία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:



K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
ΒΙ.Π.Ε.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος
Τηλ.: 2310 568656
e-mail: info@efthymiadis.gr

Περιεχόμενο:
250 κ.εκ. e

Nufarm
Grow a better tomorrow



Ημερομηνία παραγωγής:
Αριθμός παρτίδας:

Βλέπε φιάλη



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:
"Διαβάστε στην πίσω σελίδα πριν από τη χρήση"

0324

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το spinosad είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στόμαχο που είναι προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση εντόμων των τάξεων Lepidoptera, Diptera Siphonaptera, Thysanoptera, και κάποια Coleoptera σε διάφορες καλλιέργειες και δευτερογενώς για μυρμηκία κατά και ανόρα. Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίηση τους, εξάγει τις οποίες το έντομο παραλείπει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε τρεις (3) ημέρες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): Για την καταπολέμηση της Καρποκόκκας των μήλων (*Cydia pomonella*), και της Νάρκης των γαρνακάρων (*Lithocolletis biancaneella*), με δόση 20-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100-125 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

**** Αχλαδιά:** Για την καταπολέμηση της Ψύλλας της Αχλαδιάς (*Cacopsylla pyli*), με δόση 30-35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100-125 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Πυρηνοκάρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά): Για την καταπολέμηση του Βλαστορύχτη της ροδακινιάς (*Anarsia lineatella*), με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Πυρηνοκάρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii* (χρήση ήσσονος σημασίας)¹, με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προεπιδοτήσεων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Πυρηνοκάρπα (Κερασιά, Δαμασκηνιά (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii*, με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να

ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προεπιδοτήσεων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Αμπέλι: Για την καταπολέμηση της Ευειδίας (*Loebisia botrana*), με δόση 10-15 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-120 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή στη 2^η και στην 3^η γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. Για την καταπολέμηση του **Θρίπα της Καλιφόρνιας** (*Frankliniella occidentalis*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10%-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θρίπτες (κινιτές μίγματος) ανά ταμπάκι και επαναλαμβάνεται. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii* (χρήση ήσσονος σημασίας)¹, με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προεπιδοτήσεων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 4 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Τομάτα (Υπαίθριου): Για την καταπολέμηση του Φυλλορύχτη (*Limotryza spp.*), με δόση 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-60 λίτρα/στρέμμα. Για την καταπολέμηση του **Φυλλορύχτη της τομάτας****** (*Tuta absoluta*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα και για την καταπολέμηση του εντόμου *Spodoptera sp.*, με δόση 25-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Τομάτα (Θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του Φυλλορύχτη (*Limotryza spp.*), με δόση 50-75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-150 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Για την καταπολέμηση του **Θρίπα της Καλιφόρνιας** (*Frankliniella occidentalis*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-150 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θρίπτων (κινιτών μορφών)/άνθος. Για την καταπολέμηση του εντόμου *Spodoptera sp.*, με δόση 25-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. Για την καταπολέμηση του

Φυλλορύχτη της τομάτας**** (*Tuta absoluta*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. **Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Φρούλα (Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του **Θρίπα της Καλιφόρνιας** (*Frankliniella occidentalis*) με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θρίπτων (1-2 θρίπτες στη φρούλα) (κινιτών μορφών) /άνθος. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Φρούλα (Θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii* (χρήση ήσσονος σημασίας)¹, με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Βαμβάκι: Για την καταπολέμηση του Πράσινου σκαυλιού (*Helicoverpa armigera*) και του *Spodoptera frugiperda* (Χρήση ήσσονος σημασίας)¹, με δόση 15-20 κ.εκ./στρέμμα και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Πατάτα: Για την καταπολέμηση του Δορυφόρου (*Leptinotarsa descemlineata*), με δόση 5 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Φιστικιά (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση της Ψύλλας της Φιστικιάς (*Agonosoma sp.*), με δόση 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση ωών και νυμφών στα φύλλα. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες.

Σπανάκι (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση του **Θρίπα** (*Thrips tabaci*) και του **Θρίπα της Καλιφόρνιας** (*Frankliniella occidentalis*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων ενήλικων. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές

ανά 7-10 ημέρες.

Ρόκα (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση του **Θρίπα της Καλιφόρνιας** (*Frankliniella occidentalis*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων κινιτών μορφών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

Μικροί καρποί (Θερμοκηπίου): Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρtilλο (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας)¹: Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii*, με δόση 20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες.

Μαρούλι (Υπαίθριου) (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση Προνοιμών Λεπιδοπτερωών (*Heliothis armigera*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Παντζάρι (Υπαίθριου) (Φυλλώμα) (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση Προνοιμών Λεπιδοπτερωών (*Heliothis armigera*, *Spodoptera sp.*), με δόση 20-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 40-80 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Γλυκοκύττα (Χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Duronicella fovealis*, με δόση 5 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιμών. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Παρατηρήσεις:

- * Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.
- ** Συνιστάται συνδυασμός με παραφινικό λάδι στη δόση 250 κ.εκ./ηλι στην αχλαδιά για αντιμετώπιση της ψύλλας *Psylla pyli*, για αύξηση της αποτελεσματικότητας.
- *** Στην τομάτα, αγρού και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του Φυλλορύχτη, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ. σκευασμού/ηλι σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι στη δόση 300 κ.εκ. σκ./ηλι.

**** Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι (Simpell Pro 480 SC 20-25 κ.εκ. σκευασμού/ηλι + 250-300 κ.εκ. σκ./ηλι παραφινικό λάδι).

***** Έπαιναψη εφαρμογής εφόσον βρέξει μέσα σε 4 ώρες.

• Η χρήση στην κερασιά περιλαμβάνει τη θυσακίτιδα.

• Η χρήση στο μαρούλι περιλαμβάνει τα κατασάρια μαρούλια, τα μαρούλια σαλάτας, τα κεφαλάτια μαρούλια και τα κοινά μαρούλια.

¹ Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Drosophila suzukii* στις καλλιέργειες της ροδακινιάς, της βερικοκιάς, του αμπελιού και της φρούλας και κατά του *Spodoptera frugiperda* στην καλλιέργεια του βαμβάκι από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

² Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδοχρηστικές αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της δαμασκηνιάς, της κερασιάς, της θυσακίτιδας, της φιστικιάς, του σπανακιού, της ρόκας, του μαρούλι, του υπαίθριου του μαρούλι, του μαρούλι του παντζαριού (φυλλώμα) και της γλυκοκύττα από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκασμό καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού εφαρμογής: Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος προστίθεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται με συνεχή ανάδραση στο βυθίο. Η φιάλη ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυθίο. Αποφεύγουμε με νερό και συνεχίζουμε την ανάδραση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρσιές ψεκαστικών μηχανημάτων:

- Αμέσως μετά την εφαρμογή οδοντάει τελείως τον ψεκαστήρα.
- Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυθίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφρισμάτων όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε 3 φορές με καθαρό νερό.
- Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα.
- Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδατινούς πόρους.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκολληθεί: Προφυλάξτε για ασφαλή χρήση του σκευάσματος σε προγράμματα IPM στα θερμοκήπια: - Έκθεση των βοβήλων, παρασιτισμός φυτόκαπτερών και αρπακτικών εντόμων και ακάρεων σε απευθείας ψεκασμό με το σκεύασμα να αποβεί επικίνδυνο - Να μη γίνεται εξάπλωση βοβήλων για 24 ώρες μετά την εφαρμογή, καθώς επίσης παρασιτισμών και αρπακτικών εντόμων και ακάρεων για 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική spinosad, η οποία ανήκει στην ομάδα 5 κατά IRAC. Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται: 1. Η αναλογία με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα. 2. Εφαρμογή μη χημικών μεμβόλων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων στόχων σε χαμηλό επίπεδο. 3. Επεμβάσεις όταν ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων είναι σε χαμηλό επίπεδο. 4. Πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρπός) με το ψεκαστικό υγρό. 5. Εφαρμογή με διαφορετικούς δόσους και 2η μικρότερων. 6. Έως δύο (2) εφαρμογές ανά γενιά του κάθε εντόμου-στόχου και αναλογία για την επίτευξη μέγιστων με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεται στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες χρήσεις όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Βαμβάκι: 21 ημέρες.

Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της ψύλλας), Αμπέλι: 14 ημέρες.

Μηλιά, Αχλαδιά (εφαρμογή για καταπολέμηση της καρπόκακας και νάρκης), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Πατάτα, Δαμασκηνιά, Κερασιά-Βουσινιά, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρtilλο, Φιστικιά, Γλυκοκύττα: 7 ημέρες. Τομάτα (Υ/Θ), Αγγούρι (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Σπανάκι, Μαρούλι (Υ), Παντζάρι (Υ) (Φυλλώμα): 3 ημέρες. Φρούλα: 1 ημέρα.