

Demetrina

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC) - Deltamethrin (Ντελταμεθρίν)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):
14481/10-06-2014

Εγγυημένη σύνθεση: Deltamethrin 1,54% β/β
(15,1 g/kg καθαρή δ.ο.),
Βοηθητικές ουσίες 98,45% β/β

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.**

**Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής -
στομάχου κατά μυζητικών και μωσητικών εντόμων. Δρα
στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις
διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες
των νευρικών κυττάρων.**

Κάτοχος της άδειας: Diachem S.p.A.,
via Tonale 15, 24061
Albano S. Alessandro (BG) - ITALY



FARMA-CHEM SA



ΠΡΟΣΟΧΗ

• Πολύ τοξικό για τους
υδρόβιους οργανισμούς,
με μακροχρόνιες
επιπτώσεις



Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FARMA-CHEM SA

ΒΙ.Π.Ε. ΣΙΝΔΟΥ - Γ. ΖΩΝΗ - Τ.Θ. 1026

570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ: 2310 569.630 έως 3 - FAX: 2310 797.047

info@farmachem.gr - registration@farmachem.gr

www.farmachem.gr

Προφυλάξεις: ● Μακριά από παιδιά. ● Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ● Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. ● Μαζέψτε τη χυμνή ποσότητα. ● Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. ● Φυλάσσεται κλειδωμένο. "Κατά την ανάμιξη φόρτωση του σκευάσματος συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών". ● Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς. ● Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. ● Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δεινδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες. ● Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 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 ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. ● Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. ● Περιέχει 1,2-benzisotiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο: ● Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. ● **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το **ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ** ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ● **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. ● Καλέστε αμέσως το **ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ** ή ένα γιατρό. ● **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ● **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

ΑΡ. ΠΑΡΤ/ΗΜ. ΠΑΡΑΓ/ΗΜ ΛΗΞ.: Βλέπε επί της συσκευασίας

 Περιεχόμενο: 1 λίτρο

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενης με τρίπλυμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Πεδίο εφαρμογής - Στόχος - Δόσεις - Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Εσπεριδοειδή (Γκρεϊπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια):

Αφίδες (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*, *Toxoptera aurantii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Dialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*), Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Κώκκινη ψώρα (*Aonidiella aurantii*), Άσπρη ψώρα (*Aspidiotus perii*), Παρλατόρια (*Parlatoria zizyphus*, *Parlatoria pergandei*), Μυτιλόμορφη ψώρα (*Lepidosaphes beckii*, *Lepidosaphes glowerii*) με 50-80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. 1 εφαρμογή.

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): i) Κατά των προνυμφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (*Comstockaspis perniciosus*), Ψύλλα της αχλαδιάς (*Cacopsylla pyri*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Καρπόκαψα μηλοειδών (*Cydia pomonella*), Αφίδες (*Aphis pomi*), Μύγα Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) με 50-80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. iii) Φυλλόδετες (*Adoxophyes reticulana*, *Archips podanus*), Φυλλορύκτες (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonoricter spp.*), Ανθονόμος (*Anthonomus pomorum*), Μελολόνηθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάμπη (*Hoplocampa spp.*) με 60 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100-130 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 2 εφαρμογές.

Πυρηνόκαρπα (Βερίκοκα, Κεράσια, Ροδάκινα, Δομάτσηνα): i) Κατά των προνυμφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (*Comstockaspis perniciosus*), Καρπόκαψα ροδακινιάς (*Cydia molesta*), Ανάρσια (*Anarsia lineatella*), Φυλλόδετες (*Adoxophyes reticulana*, *Archips podanus*), Μελολόνηθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάμπη (*Hoplocampa spp.*) με 60 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Αφίδες (*Myzus persicae*), Θρίπτες (*Thrips spp.*, *Taeniothrips spp.*) με 50-80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. iii) Μύγα Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. 1 εφαρμογή.

Ακρόδρυα, Αμύγδαλα: i) Καρπόκαψα ροδακινιάς (*Cydia molesta*), Ανάρσια (*Anarsia lineatella*), Φυλλόδετες (*Adoxophyes reticulana*, *Archips podanus*), Μελολόνηθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάμπη (*Hoplocampa spp.*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Αφίδες (*Myzus spp.*), Θρίπτες (*Thrips spp.*, *Taeniothrips spp.*), Μύγα Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) με 50 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70 ml (max) σε 140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 2 εφαρμογές.

Αγκινάρες, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Ρόκα, Μαρούλι: Άλτης (*Chaetocnema tibialis*), Πιερίδα (*Pieris brassicae*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeuroides vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Κασσιίδα (*Cassida nobilis*), *Depressaria spp.* με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών για: ρόκα, κουνουπίδι, μπρόκολο, λάχανο και 7 ημερών για: αγκινάρα, μαρούλι. 2 εφαρμογές.

Σπαράγγια: i) Άλτης (*Chaetocnema tibialis*), Πιερίδα (*Pieris brassicae*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπτες (*Thrips spp.*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. ii) Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeuroides vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Κασσιίδα (*Cassida nobilis*), *Depressaria spp.* με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. 2 εφαρμογές.

Καρότα, Πατάτες: i) Δορυφόρος της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπτες (*Thrips spp.*) με 80 ml (max) σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Λυριόμυζα (*Liriomyza spp.*, *Phytomyza atricornis*), Ψύλλα (*Psila rosae*), με 50-80 ml (max) σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 3 εφαρμογές.

Κολοκυθάκια (Υ.Θ), Αγγούρια (Υ.Θ), Πεπόνια (Υ.Θ), Κολοκύθες (Υ.Θ): Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (Y) (max) & 115 ml (Θ) (max) σε 60-100 (Y) & 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. 3 εφαρμογές.

Μπιζέλια (φρέσκα): Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Pluralia Ostrinia nubilalis*) με 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 2 εφαρμογές.

Τομάτα (Υ.Θ): i) Δορυφόρος της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeuroides vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Λυριόμυζα (*Liriomyza spp.*, *Phytomyza atricornis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (Y,Θ) (max) σε 60-100 (Y,Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Βρωμιούσα (*Nezara viridula*, *Eurydema spp.*) με 50 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 ml (Y) (max) & 70 ml (Θ) (max) σε 60-100 (Y) & 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. iii) Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*) με 80 ml (max) σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Υπαίθρου: Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Θερμοκήπιο: Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. 3 εφαρμογές (Y,Θ).

Πιπεριές (Υ.Θ), Μελιτζάνες (Υ.Θ): i) Δορυφόρος της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeuroides vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Λυριόμυζα (*Liriomyza spp.*, *Phytomyza atricornis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80ml (Y) (max) & 115ml (Θ) (max) σε 60-100 (Y) & 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Βρωμιούσα (*Nezara viridula*, *Eurydema spp.*) με 50 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50ml (Y) (max) & 70ml (Θ) (max) σε 60-100 (Y) & 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. iii) Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), με 80ml (max) σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Υπαίθρου: Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Θερμοκήπιο: Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. Υπαίθρου: 3 εφαρμογές, Θερμοκηπίου: 4 εφαρμογές.

Σκόρδο: Θρίπτες (*Thrips spp.*), Γλέμια (*Delia spp.*) με 80 ml (max) σε 40-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 3 εφαρμογές.

Φασόλια, Κουκιά, Χλωρά φασόλια: Θρίπτες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus*

persicae), Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Doclostaurus maroccanus*) με 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 2 εφαρμογές.

Φράουλα (Υ,Θ): Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευράδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 3 εφαρμογές.

Κρεμμύδι, φύλλα σέλινου, πράσο: Κοφτοσκουλήκας (*Agrotis spp.*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*), Σκαθάρι φύλλου (*Lilloceris merdiger*), Μύγα (*Delia spp.*) με 50-80 ml (max) σε 40-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 3 εφαρμογές.

Αμπέλι:** i) Αφίδες (*Byctiscus betulae*, *Viteus vitifoliae*), Κογχυλίδα (*Euroecilia ambigua*), *Noctua pronuba*, *Noctua limbriata*, *Phlogothora metallicana*, Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*) με 80-115 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*) με 80 ml (1^η γενεά) & 80-115 ml (2^η & 3^η γενεά)/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. iii) Τζιτζικία (*Empoasca spp.*, *Zygina rhamnii*, *Scaphoideus titanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 3 εφαρμογές.

Ελιά: i) Δάκος (*Bactrocera (=Dacus) oleae*), Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Θρίπες (*Liothrips oleae*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δάκος: Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες. ii) Πυρηνοτρήτης (*Prays oleae*) με 50 ml (ανθοφ. γενεά) & 80ml (καρποφ. γενεά)/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωδοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες. 1 εφαρμογή.

Σιτάρι, κριθάρι, καλαμποκί*:** Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), *Diabrotica virgifera virgifera*, Αφίδες (*Aphis spp.*, *Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*, *Schizaphis graminum*), Βρωμούσες σιτηρών (*Aelia rostrata*, *Eurygaster maura*, *Eurygaster austriaca*), Σιδηροσκουλήκα (*Agrotis spp.*), Θρίπες της Καλλιφόριας (*Thrips spp.*) με 80 ml (max) σε 40-60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών. 1 εφαρμογή για σιτάρι, κριθάρι & 3 εφαρμογές για αραβόσιτο.

Σόγια, Ελαιοκράμβη: Άλιτς (*Chaetocnema tibialis*), Αφίδες (*Aphis spp.*), *Nezara viridula*, *Eurydema spp.*, *Ceuthorrhynchus assimilis*, Σιδηροσκουλήκα (*Agrotis spp.*), Σκαθάρι *Meligethes spp.*, *Choristoneura lafauryana* με 60-80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών και έως την αρχή της άνθησης. 2 εφαρμογές.

Βαμβάκι: i) Τζιτζικία (*Empoasca et al*), Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Θρίπες (*Thrips spp.*) με 115 ml (max) σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Σιδηροσκουλήκα (*Agrotis spp.*), Φυλλοφάγες κάμπιες (*Spodoptera littoralis*) με 80 ml (max) σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών. 2 εφαρμογές.

Ζαχαρότευλα: Άλιτς (*Chaetocnema tibialis*), Μαμέστρα (*Lecanobia (=Mamestra) oleracea*, *Mamestra brassicae*), Λίξρι (*Lixus haucti*), Κλέωνος (*Cleonus mendicinus*) με 80 ml (max) σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. 1 εφαρμογή.

Καννός: Αφίδες (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, *Dysaphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*), Θρίπες (*Frankliniella spp.*, *Thrips spp.*), Σιδηροσκουλήκα (*Agrotis spp.*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Ψυλλοί (*Epitrix cucumeris*, *Epitrix pubescens*) με 60-80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή

80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. 3 εφαρμογές.

Καλλωπιστικά (υπαίθριο και θερμοκηπίου): i) Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Macrosiphonella chrysanthemi*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, *Rhopalosiphum padi*), *Cacoeconomorpha pronubana*, Τίγρης απιδιάς (*Stephanitis spp.*), *Corithuca ciliata*, Μελολόνη (*Melolontha melolontha*), Ψύλλος (*Cetonia spp.*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Φυλλοδέτης του γαρύφαλλου (*Epichoristodes acerbella*), με 60 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 60 ml (max) σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών. 3 εφαρμογές.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1)*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσματος/η πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 80 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα. 2)**Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελοφύλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν. 3)***Η εφαρμογή των προϊόντων στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia pp.*

Ειδικές συνθήκες: Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας. Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.: Δεν υπάρχει γνωστή περίπτωση ανθεκτικότητας στην Ελλάδα. Το κλειδί για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας είναι να μειωθεί η πίεση επιλογής που προκαλείται από την υπερβολική χρήση ή κατάχρηση, επειδή αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει στην επιλογή των ανθεκτικών μορφών του εντόμου και την επακόλουθη εξέλιξη των πληθυσμών που είναι ανθεκτικά σε αυτό το εντομοκτόνο ή ακαρεοκτόνο (IRAC). Σύμφωνα με τις αρχές του IPM (Insecticide Resistance Management) και του ICM, το IRAC προτείνει μια λίστα από καταθευθνητικές οδηγίες διαχείρισης ανθεκτικότητας προκειμένου να διαθέτει αξιόλογα εργαλεία προστασίας που λειτουργούν αποτελεσματικά και ελαχιστοποιούν τα κόστη χρήσης (MIIIA1Sec7_meteor).

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: Δεν εφαρμόζεται, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του βλαστητικού κύκλου του φυτού.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Φυτοτοξικότητα: Δεν έχει καταγραφεί και δεν υπάρχει γνωστή φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες. Μην το χρησιμοποιείτε κατά την περίοδο γονιμοποίησης.

Συνδυαστικότητα: Το προϊόν δεν είναι αναμιξιμο με παρασιτοκτόνα με αλκαλική αντίδραση.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες): Γκρεπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια, Αμυγδαλιά, Σιτάρι, Κριθάρι, Καλαμποκί, Βαμβάκι, Ζαχαρότευλα: 30. Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά, Πατάτες, Μπιζελία, Σκόρδο, Κρεμμύδι, φύλλα Σέλινου, Πράσο, Αμπέλι, Ελιά, Καπνός, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Καρότα, Φασόλια, Κουκιά, Φασόλια χλωρά: 7. Αγκινάρες, Ρόκα, Μαρούλι, Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Τομάτα, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Φράουλα: 3. Ελαιοκράμβη, Σόγια: Έως την αρχή της άνθησης. Σπαράγγι: δεν απαιτείται, οι εφαρμογές γίνονται μετά τη συγκομιδή.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Διατηρείστε το στην αρχική, απαρabaίστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.