

Demetrina

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC) - Deltamethrin (Ντελταμεθρίν)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΔΔΑ):
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 μασητικών εντόμων. Δρά^{ση} στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις
διαύλους των ιόντων Να 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

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
FARMA-CHEM SA
Β.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



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις



Προφυλάξεις: • Μακριά από παιδιά. • Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. • Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. • Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές. • 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 μια αιφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες. • Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αιφέκαστη 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 ή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στης κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. • **Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπην υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.** • Περιέχει 1,2-benzisotiazol-3-οπε. 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 **KENTRO 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 **KENTRO 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 ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο φεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπα, για τη διαφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Πεδίο εφαρμογής - Στόχος - Δάσεις - Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Εσπεριδοειδή (Γκρειτ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζία, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια):

Αφίδες (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*, *Toxoptera aurantii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Dialeurodes citri*, *Aleurotrixus flocossum*), Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Κώκκινη ψώρα (*Anonidiella aurantiī*), Άσπρη ψώρα (*Aspidotius nerii*), 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, Άχλαδιά): i) Κατά των προνυμφών της ψώρας του Σαν Ζαζέ (*Comstockaspis perniciosus*), ψύλλα της άχλαδιάς (*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 pomii*), 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*, *Phyllonorycter spp.*), Ανθονόμας (*Anthonomus pomorus*), Μελολόνθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάπτη (*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 (Βερικοκά, Κέρασια, Ροδάκινα, Δαμάσκηνα): i) Κατά των προνυμφών της ψώρας του Σαν Ζαζέ (*Comstockaspis perniciosus*), Καρπόκαψα ροδακινιάς (*Cydia molesta*), Ανάρσια (*Anarsia lineatella*), Φυλλόδετες (*Adoxophyes reticulana*, *Archips podanus*), Μελολόνθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάπτη (*Hoplocampa spp.*) με 60 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Αφίδες (*Myzus persicae*), Θρίπες (*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*), Μελολόνθα (*Melolontha melolontha*), Οπλοκάπτη (*Hoplocampa spp.*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (max) σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Αφίδες (*Myzus spp.*), Θρίπες (*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 (*Heliotis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), *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 (*Heliotis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπες (*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 (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), *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 2 ημέρες. 2 εφαρμογές.

Καρότα, Πατάτες: i) Δορυφόρος της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπες (*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.

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

Μπιζέλια (Φρέσκα): Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Πυραλίδα (*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 (*Heliotis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Λυριόμυζα (*Liriomyza spp.*, *Phytomyza atricornis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80 ml (Υ,Θ) (max) σε 60-100 (Υ,Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Βρωμούσα (*Nezara viridula*, *Eurydema spp.*) με 50 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 ml (Υ) (max) & 70 ml (Θ) (max) σε 60-100 (Υ) & 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 (Υ,Θ).

Πιπεριές (Υ,Θ), Μελιτζάνες (Υ,Θ): i) Δορυφόρος της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliotis (=Helicoverpa) armigera*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera littoralis*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Λυριόμυζα (*Liriomyza spp.*, *Phytomyza atricornis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*) με 80 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 80ml (Υ) (max) & 115ml (Θ) (max) σε 60-100 (Υ) & 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Βρωμούσα (*Nezara viridula*, *Eurydema spp.*) με 50 ml/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50ml (Υ) (max) & 70ml (Θ) (max) σε 60-100 (Υ) & 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.

Σκάρδο: Θρίπες (*Thrips spp.*), Υλέωμα (*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, Κουκούλια, Χλωρά φασόλια: Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus*

persicae), Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Ακρίδες (*Calliptamus italicus*, *Dociostaurus 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*), Αλευρώδεις (*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: Κοφτοκούληκας (*Agrotis spp.*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*), Σκαθάρι φύλλου (*Lilioceris merdigera*), 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*), Κογχυλίδια (*Eupoecilia ambiguella*), *Noctua pronuba*, *Noctua limbata*, *Phlogophora meticulosa*, 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 (*Emperasca spp.*, *Zygina rhamni*, *Scapheoideus 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) Δακός (*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 ακμάων στις παγίδες. ii) Πυρηνοτρήπης (*Prays oleae*) με 50 ml (ανετοφ. γενεά) & 80ml (καρποφ. γενεά) /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 115 ml (max) σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Στην έναρξη της άνθησης (ανθοφ. γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρποφ. γενεά) μεταξύ ωθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμάων στις φερμομονικές παγίδες. 1 εφαρμογή.

Σιτάρι, κριθόρι, καλαμπόκι*:** Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), *Diabrotica virgifera virgifera*, Αφίδες (*Aphis spp.*, *Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*, *Schizaphis graminum*), Βρωμούσιος αιτηρών (*Aelia rostrata*, *Eurygaster maura*, *Eurygaster austriaca*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Θρίπας των Καλφόρνιας (*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, κριθόρι & 3 εφαρμογές για οραβόσιτο.

Σόγια, Ελαιοκάραμπη: Άλτης (*Chaetocnema tibialis*), Αφίδες (*Aphis spp.*), *Nezara viridula*, *Eurydema spp.*, *Ceuthorrhynchus assimilis*, Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Σκαθάρι *Meligethes spp.*, *Choristoneura lalauryana* 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 άνθισης. 2 εφαρμογές.

Βαμβάκι: i) Τζιτζικάκια (*Emperasca et al*), Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Θρίπες (*Thrips spp.*) με 115 ml (max) σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. ii) Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Φυλλοφάγες κάμπτεις (*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.

Ζωχαρότευτλα: Άλτης (*Chaetocnema tibialis*), Μαμέστρα (*Lecanobia (=Mamestra) oleracea*, *Mamestra brassicae*), Λίξις (*Lixus juncei*), Κλέοντας (*Cleophas mendicus*) με 80 ml (max) σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. 1 εφαρμογή.

Καπνός: Αφίδες (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, *Dysaphis spp.*, *Macrosiphum euphorbiae*), Θρίπες (*Frankliniella spp.*, *Thrips spp.*), Σιδηροσκούληκα (*Agrotis spp.*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliotis (=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 (υπαιθρου και θερμοκηπίου): i) Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Macrosiphonella chrysanthemi*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, *Rhopalosiphum padi*), *Cacoecimorphapronubana*), Τίγρης απιδίας (*Stephanitis spp.*), *Corithucha ciliata*, Μελολόνθη (*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 γαρύφαλου (*Epicoristodes acerberus*), 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. οκευάσματος/hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο φεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 80 κ.εκ. οκευάσματος στο στρέμμα. 2)**Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φωτοπροστατευτικό προϊόν. 3)***Η εφαρμογή του προϊόντος στα καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μικοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*.

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 εντονότατό ή ακαρεότατό (IRAC). Σύμφωνα με τις αρχές του IPM (Insecticide Resistance Management) και του ICM, το IRAC προτείνει μια λίστα από κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης ανθεκτικότητας προκειμένου να διατέσσει αξιόλογα εργαλεία προστασίας που λειτουργούν αποτελεσματικά και ελαχιστοποιούν τα κόστοι χρήσης (MIIIA1Sec7_meteor).

Χρονικό διάστημα σαφολείσας μεταξύ εφαρμογής και σπόρας 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 φεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του φεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση της νερού. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδεύοση.

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

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (πρέρεζς): Γκρεπιτ φρουτ, Πορτοκάλι, Νερατζά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια, Αμυγδαλιά, Σιτάρι, Κριθόρι, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα: **30**. Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά, Πατάτες, Μπιζέλια, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φύλλα ζέλινου, Πράσο, Απελέ, Ελιά, Καπνός, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Καρότα, Φασόλια, Κουκιά, Φασόλια χλωρά: **7**. Αγκινάρες, Ρόκα, Μαρούλι, Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Τομάτα, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Φράουλα: **3**. Ελαιοκάραμπη, Σόγια: Εώς την αρχή της άνθισης. Σπαράγγι: δεν απαιτείται, οι εφαρμογές γίνονται μετά τη συγκομιδή.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Διατηρείστε το στην αρχή, απαραβίαση 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 αναγράφομένη μερομηνία παρασκευής του.

ΑΡ. ΠΑΡΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΛΗΜ ΛΗΞ: Βλέπε επί της συσκευασίας