

DELMUS

EC (Deltamethrin 2,5%)



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υγρό και αιχμώδες. Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής στις αναπνευστικές οδούς. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνια επίπτωσης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Φυλάσσετε κλειδωμένα. Μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μακριά από θερμάστρα/ σπινθηρές/ φλόγες/ θερμές επιφάνειες - Μην καπνίζετε. Αποφύγετε να αναπνεύσετε εναντίον του προϊόντος. Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό. Μη φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. Μαζέψτε τη χυμινή ποσότητα. Να αποφευχθεί η ελεύθευση στο περιβάλλον. - Οι εργάτες να μην εισπνέουν στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια. - Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή. **ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.** Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυμλιές τους για ένα μήνα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό στις κυμλιές ή να απομακρύνονται οι κυμλιές. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να κερπίστε αψιχάκητα ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά - 5 μέτρων για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδροβόες και τα αμπελιές ή καθόλου αψιχάκητα ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%. - 15 μέτρων για τις δενδροβόες καλλιέργειες με τη χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%. - 15 μέτρων για τις δενδροβόες καλλιέργειες με τη χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%. Για να προστατέψετε μη στεκουμμένα αρθρόποδα να κερπίστε μια αψιχάκητα ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις υπαίθριες καλλιέργειες κ.α. καλλιέργειες με υψος μικρότερο από 50 cm (ή καθόλου αψιχάκητα ζώνη προστασίας με χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%) από την μη γεωργική γη. Δεν απαιτείται αψιχάκητα ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη για τις δενδροβόες καλλιέργειες, το αμπέλι κ.α. καλλιέργειες με υψος μεγαλύτερο από 50 εκ. με τη χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%. Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες, και άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Αποφύγετε ή και καταργήστε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο της μέλλουσας αυλήγησης. Για να αποφευχθεί κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Εργαστάριο συσκευασίας - Διανομή:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ



Θέση Σηροπηγάδα 19600 Μάνδρα Αττικής
• Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
• www.ellagret.gr

Αριθ. Παρτίδας/ Ημερ. Παραγωγής/ Βλέπε συσκευασία



Περιεχόμενο: 1L

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκαφμός φυλλώματος. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μείξη με νερό και βλάτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσέχετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδευση. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Η απόσυρση ή η καταστροφή του σκευάσματος να γίνεται σε υψικαμινούς που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. Τα υλικά συσκευασίας φελλωμένα υπό πίεση ή γίνεται τριπλό φέλλωμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του φελλώματος τα ρουκόμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστράφουν προηγουμένως με τριπλή ή αόριστη, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνεται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικής, φυτοαίας ή περιβαλλοντολογικής ή στο πλαίσιο το σκευάσματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Για τις δενδροβόες καλλιέργειες, το αμπέλι και άλλες υπαίθριες καλλιέργειες με υψος μεγαλύτερο από 50 cm απαιτείται χρήση ακροκυσίων μειωμένης διασποράς 90%. **Στρατηγική διαχείρισης ανεπιλεκτικότητας** - Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. - Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. - Το σκευάσμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί κοινή και φασματική κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας ή το ψεκαστικό υγρό. - Να αποφευχθεί οι διαδοχικές εφαρμογές με το DELMUS. Το σκευάσμα να εφαρμόζεται σε αναλογία με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. - Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εντόμων/ στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανεπιλεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. **Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Περιοχ. Εφαρμογής - Στόχοι - Δόσεις Σκευάσματος - Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεθοδολογία επεμβάσεων (σε ημέρες) - Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/ περίοδο - ΕΣΤΡΙΑΣΙΔΗΣ (Πορτοκαλιά, Λεμόνι, Μανταρίνι, Γκράιφφρουτ, Νεράντζι): Εφαρμόζεται ένας (1) ψεκασμός ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Αριόνη: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. (30-50 κ.εκ./στρ.). Για Λεμόνι, Μύγα Μεσογείου: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.). • ΑΚΡΟΔΥΡΑ (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά): Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο. Για Αριόνη: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 140 λίτρ./στρ. (42-50 κ.εκ./στρ.) ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Εσπέρτομο: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.) εφαρμογή με την έναρξη των πτερυγίων των ακμίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. • ΜΗΛΟΘΕΙΑ (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσαμύρα): Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Καρποκόκαλη, Αριόνη, Φύλλα μηλιάς: 30-50 κ.εκ./στρ. ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (30-50 κ.εκ./στρ.). Για Αχλαδιά: 35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (35-49 κ.εκ./στρ.). Για Φύλλα αχλαδιάς: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.). • ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσινιά): Εφαρμόζεται ένας (1) ψεκασμός ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Φυλλοθώραξ, Ανάστρο: 35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (35-49 κ.εκ./στρ.). Για Μύγα Μεσογείου: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (50-70 κ.εκ./στρ.). Για Αριόνη: Καρποκόκαλη Δαμασκηνιά: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.). • ΑΜΙΓΛΕΪΣ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Ευθεμία: 1^η γενιά: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού - 2^η και 3^η γενιά: 50-70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (50-70 κ.εκ./στρ.). Για Κοκκιώδη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. (50-70 κ.εκ./στρ.). Για Τριτζίκακια: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.). • ΦΡΟΥΛΙΑ (Γναβίθρι • Θεοκρίστια): Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Αριόνη: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. (25-50 κ.εκ./στρ.). • ΑΡΙΟΝΕΣ: Εφαρμόζονται ένας (1) ψεκασμός ανά καλλιέργεια/ περίοδο. Για Λάκκο: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.), σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμίων στις φερομονικές παγίδες. Για Λεμόνι: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (50-70 κ.εκ./στρ.), με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Βαμβακιά: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.), με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Πυρηνοκαρπία: Ανόβια γενιά: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού - καρποβία γενιά: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.), στην έναρξη της άνθησης (ανόβια γενιά) και αμέσως μετά την καρποβία (καρποβία γενιά) μεταξύ υφιστάς και εκκόλλησης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμίων στις φερομονικές παγίδες. • ΚΡΕΜΝΩΔΗ ΠΡΑΣΟ, ΣΚΟΡΔΑΠΟ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Θρίπτα, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.). • ΣΟΛΑΝΩΔΗ - ΤΟΜΑΤΑ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Αριόνη, Κορτοκούκαλη, Δορυμνόρο, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. (30-50 κ.εκ./στρ.). Για Βρωμοσάρα: 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. (18-30 κ.εκ./στρ.). Για Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. ΠΙΠΕΡΙΑ (Θεοκρίστια): Εφαρμόζονται έως τέσσερις (4) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Δορυμνόρο, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.). Για Βρωμοσάρα: 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρ./στρ. (18-42 κ.εκ./στρ.). Για Αλευρώδη: 70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρ./στρ. (18-42 κ.εκ./στρ.). • ΣΟΛΑΝΩΔΗ - ΤΟΜΑΤΑ, Μελιτζάνα (Θεοκρίστια): Εφαρμόζονται έως τέσσερις (4) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Δορυμνόρο, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.). • ΚΟΛΩΚΥΘΟΕΙΔΗ - Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Γναβίθρι): Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά

καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. (30-50 κ.εκ./στρ.). Για Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. - Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Θεοκρίστια): Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρ./στρ. (30-70 κ.εκ./στρ.). • ΑΛΑΝΑ (εκτός από Κινέζικο), ΚΟΝΥΝΟΥΔΙ, ΜΠΡΟΚΟΛΙ: Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Περίδη, Μαϊντάρια, Πλούζια, Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Αριόνη, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50 λίτρ./στρ. Για Πιουτέλλα: 50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50 λίτρ./στρ. • ΜΑΡΟΥΥ (Γναβίθρι): Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Αλιή, Αριόνη: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. (25-50 κ.εκ./στρ.). Για Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. • ΜΑΙΝΤΑΡΟΣ, ΦΥΛΛΑ ΣΞΛΙΝΟΥ, ΡΟΚΑ: Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Αριόνη, Σποντόπτερα, Μαϊντάρια, Αλιή: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 70 λίτρ./στρ. (35 κ.εκ./στρ.). Για Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 70 λίτρ./στρ. • ΨΥΧΑΝΘΗ (Οστρία) - Φασολία, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια: Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Πράσινο ακουλήθια, Αριόνη, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. • ΜΠΙΣΕΛΙΑ ΦΡΕΣΚΑ (Αρακάς): Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Αριόνη Αμπέλιων, Στόνος: 25 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. Για Αριόνη Κουκινία, Κάμπια Μπιζελιών, Θρίπτα, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. • ΑΓΚΙΝΑΡΑ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Κασοσία: 50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. Για Προνέστρο, Αριόνη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./στρ. • ΠΑΤΑΤΑ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Δορυμνόρο: 50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60 λίτρ./στρ. Για Σποντόπτερα: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60 λίτρ./στρ. • ΒΑΜΒΑΚΙ: Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Ρόδινο ακουλήθια, Πράσινο ακουλήθια: 50-70 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 30-50 λίτρ./στρ. Για Αλευρώδη, Τριτζίκακια: 50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 30-50 λίτρ./στρ. Για Σποντόπτερα, Αριόνη, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 30-50 λίτρ./στρ. • ΚΑΠΝΟΣ: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Θρίπτα, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. • ΖΑΧΑΡΟΠΤΥΓΛΑ, ΠΑΝΤΖΑΡ: Εφαρμόζεται ένας (1) ψεκασμός ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Αριόνη, Μύγα Τετλάνη, Αλιή, Σποντόπτερα, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 50 λίτρ./στρ. • ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ^{**}: Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο. Για Πυραλίδα, Σξξάδια, Πράσινο ακουλήθια, Σποντόπτερα, Αριόνη, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρ./στρ. • ΜΠΙΣΕΛΙΑ ΦΡΕΣΚΑ με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών. Για *Diabrotia virgifera*: 50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 60 λίτρ./στρ., ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών. • ΣΙΤΗΡΑ (Στάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη): Εφαρμόζεται ένας (1) ψεκασμός ανά καλλιέργεια/ περίοδο με την εμφάνιση των προσβόλων. Για Αριόνη, Κορτοκούκαλη: 30-50 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 40-60 λίτρ./στρ. • ΜΗΛΙΚΗ: Εφαρμόζονται έως δύο (2) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. Για Αριόνη Αμπέλιων, Σξξάδια Μπιζελιών, Φυτοθώραξ: 25 κ.εκ./στρ. με όγκο ψεκ. υγρού 40 λίτρ./στρ. • ΚΑΛΑΟΠΙΣΤΙΚΑ (Γναβίθρι • Θεοκρίστια): Εφαρμόζονται έως τρεις (3) ψεκασμοί ανά καλλιέργεια/ περίοδο, με την εμφάνιση των προσβόλων με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Για Αριόνη, Θρίπτες: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. (25-50 κ.εκ./στρ.). Για Φυλλοθώραξ: 35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./στρ. (17,5-35 κ.εκ./στρ.). Για Αλευρώδη: 70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 70 λίτρ./στρ. (50 κ.εκ./στρ.).

Τελευταία επίμβαση πριν τη συγκομιδή: Βαμβακιά, Ζαχαροκέλη, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμόνι, Μανταρίνι, Γκράιφ φρούτ, Νεράντζι, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σίταρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη: 30 ημέρες. Μηλιά: 1η ημέρες. Αμπέλι, Ελιό, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πρόσο, Αρακάς, Λεμόνι (εκτός από Κινέζικο), ΜΠΡΟΚΟΛΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, Αχλαδιά, Κολοκύθι, Καρπούζι, Αγγούρι, Μουσαμύρα, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσινιά, Φύλλα ΣΞΛΙΝΟΥ, Μαιντάρια, Φασολία, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια: 7 ημέρες. Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φρούλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα, Αγκινάρα: 3 ημέρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: • ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μπιζελιά ή στον 50κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα. ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελοφύλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν. *** Η εφαρμογή του DELMUS στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

Συνθήκες αποθήκευσης: χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Το σκευάσμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, εφόσον αποθηκευθεί στην ημερησίου παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική ασφαρημένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, θερμοστάτο και καλά αεριζόμενο.

Πρώτες Βοηθές - Αντίδοτο: Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς. - Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. - Σε περίπτωση εισπνοής με το δάσκα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. - Σε περίπτωση εισπνοής με τα μάτια: Επιδιώξτε να αφαιρέσετε αμέσως το προϊόν με τη βοήθεια καθαρού συμβατικού νερού. - Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΗΤΗΡΙΑΣ (ή ένα γιατρό, σε ανισβασθείτε αδιάθετα. - ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΤΕ ΕΜΕΤΟ. Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπευτική μέθοδος: Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια, εντολήδη τοπικά αναπνευστικών οργάνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χρησιμοποιήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο. Αντιμετώπιση αποχέυσης: Χρησιμοποιήστε διαζεπάμ για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλέβια, Χρησιμοποιήστε οσο χρειάζεται ώστε να ηρεμήσει πλήρως ο πάσχων. Για παιδιά 2,5 mg ενδοφλέβια, Αντενδείξεις: απροπτική και παράγωγα αδρεναλίνης. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΙΑΝΗΤΗΡΙΑΣ: 2107793377