



AZATIN 2,6 EC

azadirachtin A

(χημική ομάδα: εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού δέντρου του Νήμ (Neem), με επιστημονική ονομασία Azadirachta indica).

Γαλακτωματοποίησημο Υγρό (EC)

Εγγυημένη σύνθεση: Δραστική ουσία: azadirachtin A 2,6% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 77,11% β/β

UFI: XD20-H00M-E00Q-K4C9

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Περιέχει azadirachtin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά**

«Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 λίτρο

Κάτοχος της άδειας:

MITSUMI AgriScience International S.A./N.V.
Avenue de Tenrueren 270 B-1150, Brussels, Βέλγιο.

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

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

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14617 / 30-06-2017

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ



Κατηγορία και τρόπος δράσης: Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού (Azadirachta indica) δέντρου του Νήμ (Neem tree). Δρα παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη ατελών σταδίων των εντόμων. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιπροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

Τρόπος εφαρμογής:

- Φεκασμός καλύψεως φυλλώματος.
- Μέσω στάγδην άρδευσης.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το μίγμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- **Ψεκασμός Φυλλώματος:** Μηλιά, Αμπέλι, Καρότο, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Αγρού), Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Λάχανο, Πατάτα: **3 ημέρες**
- **Ψεκασμός Φυλλώματος:** Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά-Κλημεντίνη, Φράουλα (Α & Θ), Κουνουπίδι, Μαρούλι, Αντίδι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός, Βασιλικός: **7 ημέρες**

- **Στάγδην άρδευση:** Φράουλα (Θ), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Κολοκύθα (Θ): **1 ημέρα**

- **Στάγδην άρδευση:** Μαρούλι (Θ), Ρόκα (Θ), Σκαρόλα (πικρίδα) (Θ)-Αντίδι (Θ), Σπανάκι (Θ), Σέσκουλα (Θ), Μαϊντανός (Θ), Βασιλικός (Θ): **7 ημέρες**

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

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαριθμηθείσα συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό, σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμοκρασίες <54 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 1 χρόνο από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

•Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. •Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. "Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή". "Σε περίπτωση επανεπίσδοδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια".

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. **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. Εάν δεν υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι. **Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Χρησιμοποιείστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΘΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777**

Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων σε Καλλιέργεια Μηλιάς, **μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων** σε Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Φράουλα, Καρότο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Ρόκα, Αντίδι, Σκαρόλες (πικρίδα), Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός, Βασιλικός, Λάχανο, Κουνουπίδι, Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά.

μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε Πατάτα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα. Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη:

Σε Εσπεριδοειδή και Μηλοειδή: 10 μέτρων, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%. Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον ο ψεκασμός γίνεται με την χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75%.

Σε Αμπέλι, Καλλωπιστικά και Ανθοκομικά: 5 μέτρων. Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον ο ψεκασμός γίνεται με την χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%.

UFI: XD20-H00M-E00Q-K4C9

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ: Βλέπε φιάλη



5 2 0 0 2 5 2 6 9 1 3 7 6 >

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



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπ- Φρουτ, Μανταρινιά): Για Φυλλοκνίστη (*Phyllocnistis citrella*), **Κοκκοειδή** (*Ceroplastes sinensis*, *Anidiella aurantii*), **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, *Toxoptera spp.*), **Αλευρώδη** (*Parabemisia myricae*, *Trialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*), **Τζιτζικακία** (*Empoasca spp.*, *Metcalfa spp.*) και **Θρίπες** (*Scirtothrips spp.*, *Selenothrips spp.*, *Heliiothrips spp.*, *Pezothrips spp.*) με δόση 75-150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (75-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Μηλιά: Για **Αφίδες** (*Dysaphis plantaginea*, *Aphis spp.*, *Myzus spp.*, *Eriosoma spp.*), **Φυλλορύκτες-Νάρκη** (*Phylloonycter spp.*, *Leucoptera malifoliola*, *Lyonetia clerkella*) και **Τζιτζικακία** (*Stictoccephala spp*) με δόση 100 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Αμπέλι (οινοποίηση και επιτραπέζια σταφύλια): Για **Τζιτζικακία** (*Empoasca spp.*, *Metcalfa spp.*), **Κοκκοειδή** (*Scaphoideus titanus*), **Θρίπες** (*Drepanothrips reuteri*, *Thrips spp.*) και **Κογχυλίδα** (*Sparganothis pilleriana*) με δόση 120-150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Φράουλα (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για **Θρίπες** (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), **Αφίδες** (*Pentatrichopus fragaefolii*, *Aphids sp.*), **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων - Noctuidae** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp*) και **Αλευρώδη** (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με δόση 120-150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Φράουλα (Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Pentatrichopus fragaefolii*, *Aphids sp.*) και **Αλευρώδη** (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με max δόση 150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (ή 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 1000 λίτρα/στρ. Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης, από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου μέχρι τη 2^η συγκομιδή. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Καρότο: Για **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων - Noctuidae** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*, *Mamestra sp*, *Plutella sp*), **Μύγα του καρότου** (*Psila rosae*) και **Αφίδες** (*Aphids sp.*, *Aulacorthum solani*, *Dysaphis sp*, *Myzus persicae*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Σκόρδο. Κρεμμύδι: Για **Θρίπες** (*Thrips tabaci*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευασ/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Τομάτα και Μελιτζάνα (Αγρού και Θερμοκηπίου). Πιπεριά (Αγρού): Για **Θρίπες** (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), **Λυριόμυζα** (*Lyriomyza spp.*), **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων - Noctuidae** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp*), **Tuta absoluta**, **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*) και **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Για Τομάτα, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου): 3-5 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. Για Τομάτα, Μελιτζάνα (Αγρού): 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. Για Πιπεριά (Αγρού): 4-5 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*) και **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) με max δόση 150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (ή 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 1000 λίτρα/στρ. Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης, από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Αγγούρι. Κολοκυθάκι. Καρπούζι. Πεπόνι. Κολοκύθα (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για **Θρίπες** (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), **Λυριόμυζα** (*Lyriomyza spp.*), **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων - Noctuidae** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp*), **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *A. gossypii*) και **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3-5 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Αγγούρι. Κολοκύθι. Καρπούζι. Πεπόνι. Κολοκύθα (Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *A. gossypii*) και **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) με max δόση 150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (ή 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 1000 λίτρα/στρ. Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης, από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Λάχανο. Κουνουπίδι: Για **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων** (*Mamestra brassicae*, *Pieris brassicae* *Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*) και **Αφίδες** (*Aphis spp.*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Μαρούλι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός, Βασιλικός (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Nosonovia ribisnigri*, *Aphis spp.*, *Myzus*

persicae, *Macrosiphum sp.*), **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων** (*Trichoplusia ni*, *Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp*), **Αλευρώδη** (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) και **Λυριόμυζα** (*Lyriomyza spp.*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60-80 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Μαρούλι, Ρόκα, Σκαρόλα (πικρίδα), Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός, Βασιλικός (Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Nosonovia ribisnigri*, *Aphis spp.*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum sp.*) και **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) με max δόση 150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (ή 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 1000 λίτρα/στρ. Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης, από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Πατάτα: Για **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*), **Αφίδες** (*Aphis spp.*) και **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Καλλωπιστικά – Ανθοκομικά (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για **Λυριόμυζα** (*Lyriomyza spp.*), **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*), **Θρίπες** (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp*), **Προνύμφες Λεπιδοπτέρων** (*Heliiothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*, *Lymantria dispar*, *Tortrix viridana*, *Thaumetopoea pythiocampa*), **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) και **Τζιτζικακία** (*Empoasca spp.*, *Metcalfa spp.*) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Καλλωπιστικά – Ανθοκομικά (Θερμοκηπίου): Για **Αφίδες** (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*) και **Αλευρώδη** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) με max δόση 150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (ή 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 1000 λίτρα/στρ. Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.
2. Να εφαρμόζετε νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των εντόμων.
3. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).
4. Σε περιπτώσεις βροχής εντός 8 ωρών από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη του ψεκασμού.
5. Σε καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά, συνιστάται να προηγείται δοκιμή μικρής έκτασης.
6. Η χρήση στην μανταρινιά περιλαμβάνει την κλημεντίνη.
7. Η χρήση στη σκαρόλα περιλαμβάνει το αντιό.