

AZATIN 2,6EC

azadirachtin A

(χημική ομάδα: εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού δέντρο του Νημ (Neem), με επιστημονική ονομασία *Azadirachta indica*)

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

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

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.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Φυλάσσετε 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: 500 κ.εκ.

Κάτοχος της άδειας:

MITSUI AgriScience International S.A./N.V.

Avenue de Tenueren 270 B-1150, Brussels, Βέλγιο

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά – Διανομή:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,

ΒΙ.ΠΕ.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: Ενομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού (*Azadirachta indica*) δέντρο του Νημ (*Neem tree*). Δρα παραβιάζοντας στην εξέλιξη στελών σταδίων των εντόμων. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσίνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψης φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συσυστημένη 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 βυθίο. Ξεπλύνετε το βυθίο 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 φωτοδότησης: Δεν είναι φωτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης των αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Μηλιά, Αμπέλι, Καρότο, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Αγρού), Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Λάχανο, Πατάτα: 3 ημέρες
- Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά), Φράουλα (Α & Θ), Κουνουπίδι, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, ανθίδι, ρόκα, Σκαρόλες (πικριδα), σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μαιντανός, βασιλικός: 7 ημέρες

Οδηγίες για 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 προηγούμενης με τρίπτημα, 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 παραβίαση 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:

•Φυλάσσετε 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 ενδυμασία από ατομικές προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. •Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδυμασία κατά την ανάμιξη /φρόντιση και κατά την εφαρμογή. •Σε περίπτωση επανεπίστροφου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια.

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

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιεχτή του προϊόντος ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υπάρχουν ο ορθολογικά ερεθισμός / συμφοιουθεβει / Επισκεφθείτε γιατρό. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι. **Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, κρατήστε τον όρθιο και σε ανάπαυση.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Χρησιμοποιείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 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 μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

30 μέτρων σε Μηλιά.

20 μέτρων, με φυτική κάλυψη, σε Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Φράουλα, Καρότο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Ανθίδι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικριδα), Σπανάκι, φύλλα παντζαριού, Σέσκουλα, Μαιντανός, Βασιλικός, Λάχανο, Κουνουπίδι, Καλλιπαντοκίκα - Ανθοκομικά.

10 μέτρων, με φυτική κάλυψη, σε Πατάτα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθα, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα.

• Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη.

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

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

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΛΙΤΗΣ:

"Διαβάστε στην πίσω σελίδα πριν από τη χρήση"

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπετε στο
ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: άνω μέρος της συσκευασίας.



232X120

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπ-Φρουτ, Μανταρινιά Κλημνίνες): Για Φυλλοκνιστή (*Phyllonctis citrella*), Κοκκοειδή (*Ceroplastes sinensis*, *Aonidiella aurantii*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*, *Toxoptera spp.*), Αλευρώδης (*Parabemisia myricae*, *Trialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*), Τζιτζικαία (*Empoasca spp.*, *Metcalfa spp.*) και Θρίπτες (*Scirtothrips spp.*, *Selenothrips spp.*, *Heliothrips 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 (*Phyllonorycter spp.*, *Leucoptera malifoliella*, *Lyonella clerkella*) και Τζιτζικαία (*Stictocera 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 (ονοποίασμα και επιτραπέζια σταφύλια): Για Τζιτζικαία (*Empoasca spp.*, *Metcalfa spp.*), Κοκκοειδή (*Scaphoideus titanus*), Θρίπτες (*Drepanothrips reuteni*, *Thrips spp.*) και Κογγυλίδα (*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 Θρίπτες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), Αφίδες (*Pentatrichopus fragaefolii*, *Aphis spp.*), Προνώμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (*Heliothis 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.

Καρότο: Για Προνώμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (*Heliothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*, *Mamestra sp.*, *Plutella sp.*), Μύγα του καρότου (*Psila rosae*) και Αφίδες (*Aphis 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 Θρίπτες (*Thrips tabaci*) 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 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

Τομάτα, Μελιτζάνα (Αγρού και Θερμοκηπίου), Πιπεριά (Αγρού): Για Θρίπτες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), Αλευρώδης (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), Λυριόμυζα (*Lyriomyza spp.*), Προνώμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (*Heliothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*), Τυτά absoluta, Αφίδες (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*) και Δορυφόρος (*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.

Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για Θρίπτες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), Αλευρώδης (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), Λυριόμυζα (*Lyriomyza spp.*), Προνώμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (*Heliothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *A. gossypii*) και Δορυφόρος (*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.

Λάχανο, Κουνουπίδι: Για Προνώμφες λεπιδοπτέρων (*Mamestra brassicae*, *Pieris brassicae* *Heliothis 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, Ανθίδι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικριδα), Σπανάκι, Φύλλα παντζαριού, Σέσκουλα, Μαιντανός, Βασιλικός (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για Αφίδες (*Nosonovia bisignata*, *Aphis spp.*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum spp.*), Προνώμφες λεπιδοπτέρων (*Trichoplusia ni*, *Heliothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*), Αλευρώδης (*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.

Πατάτα: Για Δορυφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*), Αφίδες (*Aphis spp.*) και Προνώμφες λεπιδοπτέρων (*Heliothis 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.

Καλλιπαντοκίκα - Ανθοκομικά (Αγρού και Θερμοκηπίου): Για Λυριόμυζα (*Lyriomyza spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Myzus persicae*), Θρίπτες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Προνώμφες λεπιδοπτέρων (*Heliothis spp.*, *Spodoptera spp.*, *Earias spp.*), *Lymantria dispar*, *Toxita viridana*, *Thaumetopoea pythiocampa*), Αλευρώδης (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) και Τζιτζικαία (*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.

Φοινικοειδή: Για *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού. α) Ψεκασμοί κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. β) Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής. γ) Στο χώρο διατήρησης των υπεαθών φυτών (φωτάρια) σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό κάλυψης των φυτών (στα φωτάρια, τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Έχει δευτερευόσα 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 περίπτωση βροχής εντός 8 ωρών από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη του ψεκασμού.
5. Σε καλλιπαντοκίκα και ανθοκομικά φυτά, συνιστάται να προηγηθεί δοκιμή μικρής έκτασης.
6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Ειδικά στα φοινικοειδή:

7. Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/ΕΚ της Επιτροπής, όπως ισχύει. Αρμόδιες Υπηρεσίες για την εφαρμογή της εν λόγω Απόφασης είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των οικείων Περιφερειακών Ενότητων.
8. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την άνθηση των φοινικοειδών, σε διαφορετική περίπτωση κώμα τα άνθη 2 ημέρες πριν την εφαρμογή. Μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής. Εφαρμόστε το σκεύασμα σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα). Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
9. Οι ΔΑΟΚ, οι Δήμοι και οι υπεύθυνοι των συνεργείων που διενεργούν τους ψεκασμούς, υποχρεούνται να ειδοποιούν ένγκαρα τους μελισσοκόμους της περιοχής που πρόκειται να διενεργηθεί εφαρμογή του σκευάσματος σε φοινικοειδή, με κάθε πρόσφορο μέσο.
10. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρι δύο στεγνωθεί το ψεκαστικό υγρό, να μην εισέρχονται άνθρωποι και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.
11. Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμοδίων τοπικών αρχών.