



ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει Ammonium carbonate.

Αηλώσεις προφύλαξης: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αποφεύγετε να αναπνέετε τους ατμούς. Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια. Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την εφαρμογή. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

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

Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΗΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε απαλά με άφθονο σαπούνι και νερό για 15-20 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση εισπνοής: εάν υπάρχει αναπνευστική δυσκολία, μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον σε ηρεμία, σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι παγίδες μετά τη χρήση τους και τα υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μη εφαρμοσίμο

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Στην αρχική και καλά κλεισμένη συσκευασία του, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία μικρότερη των 40oC, διατηρείται σταθερό για δυο (2) χρόνια.

BioMagnet™

ORO

Παγίδα Προσέλκυσης & Θανάτωσης (RB)

Το BioMagnet ORO™ είναι ένα έτοιμο προς χρήση προϊόν που βασίζεται στην τεχνική της προσέλκυσης και θανάτωσης (attract & kill) για τον έλεγχο του δάκου (*Bactrocera oleae*) στην καλλιέργεια της ελιάς.



Αρ. Αδειας διάθεσης: 14780/ 10.08.2021

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία.....Deltamethrin 0,03% β/β
Βοηθητικές ουσίες.....έως 100 % β/β



Παρασκευαστής σκευάσματος:
Suterra, LLC
20950 NE Talus Place
97701 Bend, Oregon, Η.Π.Α.

Κάτοχος της άδειας:
Suterra Europe Biocontrol S.L.
Plaza América 2, Planta 9, 46004
(Valencia), Ισπανία


Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
1ο χλμ. Λ. Παιανίας- Μαρκοπούλου,
ΤΘ 100, 19002, Παιανία
Τηλ: 2106800900,
info@hellafarm.gr

Φάσμα δράσης: Για την καταπολέμηση του δάκου (*Bactrocera oleae*) στην καλλιέργεια της Ελιάς με 5-10 παγίδες/ στρέμμα. Εφαρμόστε το προϊόν νωρίς όταν ο πληθυσμός του εντόμου είναι ακόμη χαμηλός και πάντα πριν οι καρποί γίνουν δεκτικοί στην προσβολή. (BBCH 50-79)

Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλητική περίοδο: 1
Παρατηρήσεις: 1. Διάρκεια προστασίας: Μία καλλιεργητική περίοδο. 2. Συνιστάται η χρήση παγίδων παρακολούθησης του *Bactrocera oleae* για τον καθορισμό του σωστού χρόνου ανάρτησης και τον αριθμό των παγίδων. 3. Συνιστάται να χρησιμοποιούνται 5 παγίδες σε περίπτωση μικρής πίεσης πληθυσμού και περισσότερες, με μέγιστο τις 10 παγίδες ανά στρέμμα σε περίπτωση μέτριας ή υψηλής πίεσης πληθυσμού.

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το BioMagnet ORO™ αποτελείται από ειδικά διαμορφωμένες παγίδες έτσι ώστε να αναρτώνται εύκολα στα κλαδιά των δέντρων. Στις παγίδες περιέχεται ελκυστικό τροφής ενώ η εξωτερική επιφάνειά τους είναι καλυμμένη με τη δραστική ουσία deltamethrin (εντομοκτόνο) σε πολύ χαμηλή συγκέντρωση (0.03% β/β). Τα ακμαία αρσενικά άτομα του δάκου προσελκύνονται από το τροφικό ελκυστικό και όταν έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια της παγίδας, θανατώνονται.

Τρόπος εφαρμογής: Αναρτήστε τις παγίδες σε γερά κλαδιά χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο γάντζο. Τοποθετήστε τις παγίδες στο εξωτερικό της κόμης στην πιο ηλιόλουστη πλευρά και όσο το δυνατόν ψηλότερα.

Ειδικές συνθήκες γεωργικής, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικής υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Η παγίδα περιέχει deltamethrin, που ανήκει στην ομάδα 3 Α κατά IRAC. Κατανείμετε τις παγίδες στον ελαιώνα σύμφωνα με την επιθυμητή δόση, η οποία εξαρτάται από το ιστορικό προσβολής, τα γεωπονικά τεμάχια και την αναμενόμενη πίεση προσβολής το τρέχον έτος. Ενισχύστε τα όρια του αγρού ή άλλων ιδιαίτερα δύσκολων σημείων. Προστατέψτε το προϊόν κατά τις εργασίες και το κλάδεμα.

Η χρήση άλλων μεθόδων καταπολέμησης μπορεί να κριθεί απαραίτητη και θα πρέπει πάντα να βασίζεται σε παρακολούθηση του πληθυσμού του εντόμου και επιτόπιο έλεγχο (εκτίμηση των προσβολών στον αγρό και προτύπων πρόβλεψης του εντόμου βάσει θερμοκίνων ορίων ανάπτυξης). Εναλλακτικές μέθοδοι καταπολέμησης για τη διαχείριση ανθεκτικότητας: 1. Ψεκασμοί φυλλώματος με εντομοκτόνα που περιέχουν δ.ο. που ανήκουν σε ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης. 2. Δολωματικοί ψεκασμοί. 3. Μαζική παγίδευση. 4. Τεχνική εξαπόλυσης στειρών εντόμων (απελευθέρωση στειρών αρσενικών). 5. Καλλιεργητικές τεχνικές.

Συνδυαστικότητα: --
Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Περιεχόμενο:

Αρ. Παρίδας, Ημ. Παραγωγής:

UFI: XJ13-507X-Q00Y-41DC

BioMagnet® και Suterra® Εγκυκλιωμένα εμπορικά σήματα της Suterra® LLC, Η.Π.Α.