



Karate Trap® B

GROUP 3A INSECTICIDE



• Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

lambda-cyhalothrin (Χημική Ομάδα: πυρεθρίνες)

Παγίδα Προσέλκυσης & θανάτωσης (RB)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14778/12.07.2021

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: lambda-cyhalothrin 0.0075 γρ./παγίδα Βοηθητικές ουσίες: 20 γρ./παγίδα

Ετοιμάχεται παγίδα προσέλκυσης & θανάτωσης για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*).

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: PROBODEL S.L.

C/ Brasil 10-12, 2ª 2ª Planta, 43870 Amposta, Tarragona, Ispania

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ / ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:
S yngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Ε.
Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 6666612-13 www.s yngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3



ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:

• Φυλάσσετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με τα δέρμα ή τα ρούχα. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. • Φοράτε γάντια, ολόσωμο φόρμα εργασίας κατά την συναρμολόγηση και την ανάρτηση των παγίδων. • Συνιστάται η απομάκρυνση των παγίδων μετά τη συγκομιδή. • Διάθεση του περιεχομένου/περιεκτη σύμφωνο με την εθνική νομοθεσία. • Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχει φακός επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. **Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΘΗΣΙΑΣΩΝ: 210 7793777

Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή την συσκευασία του.

(Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης/κατά τις λιθοστρωτικές επιφανείες και τους δρόμους).

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

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Ετοιμάχεται/ συναρμολογούμενη παγίδα προσέλκυσης & θανάτωσης (attract & kill) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Η παγίδα στριζίζεται στην έκλυση στο περιβάλλον ελκυστικών τροφής και στόχους είναι το έντομο να έρθει σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του ανώτερου τμήματος της παγίδας, η οποία περιέχει πυρεθροειδείς εντομοκτόνο (*Lambda-cyhalothrin*).

Τρόπος εφαρμογής: Ανάρτηση της παγίδας σε κλαδί, ανάμεσο στο φύλλωμα, στο μέσο της κόμης και στο νοτιοανατολικό τμήμα του δένδρου.

Καθαρισμός παγίδας:---

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (του καρπούκι και του ελκυστικού τροφής) καθώς και τη χρησιμοποιούμενη κάρτα, από τη συσκευασία προηγούμενης με τμήματα/οξείδιο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποδοτρέπει σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Ελιά: Για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) με ανάρτηση 1-5(1) παγίδων/στρέμματα όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (ΒΒΧ 75), περίπου 60 ημέρες πριν την ωρίμανση του καρπού, πριν την Ξυλοποίηση του πυρήνα (μέσα με τέλος Ιουνίου) και με την αίσθηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμιαών στις παγίδες παρακολούθησης του δοκιμαστικού. Διάρκεια προστασίας: 120 ημέρες. Μία (1) εφαρμογή ανά καλλιέργεια/κλήρη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Ο αριθμός των παγίδων εξαρτάται από την πίεση προσβολής, την πυκνότητα φύτευσης των δένδρων και το μέγεθος του ελαιώνα: +1 – 2 παγίδες / στρέμμα (έκταση > 2.000 στρέμματα), +2 – 3,5 παγίδες / στρέμμα (έκταση 100 - 2.000 στρέμματα), δηλαδή 20 – 35 παγίδες / 10 στρέμματα, +3,5 – 5 παγίδες / στρέμμα (έκταση < 100 στρέμματα), δηλαδή 35 – 50 παγίδες / 10 στρέμματα.
2. Συνιστάται η χρήση παγίδων παρακολούθησης του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) για τον καθορισμό του σωστού χρόνου ανάρτησης και τον αριθμό των παγίδων.
3. Η συνεχής παρακολούθηση των πληθυσμών κατά τους μήνες Σεπτέμβριο και Οκτώβριο είναι απαραίτητη για την εκτίμηση του πληθυσμού των ακμιαών και την αναγκαία στην αντιμετώπιση της επέμβασης για την καταπολέμηση του.
4. Επισημαίνεται ότι η μέθοδος της μαζικής παγίδευσης κατά του δάκου της ελιάς είναι αποδοτικότερη όταν εφαρμόζεται σε μεγάλη έκταση ελαιοκαλλιέργειας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Ελιά: Δεν εφαρμόζεται.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες η παγίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκτηθεί:

Το σκεύασμα περιέχει lambda-cyhalothrin, που ανήκει στην ομάδα 3 Α κατά IRAC.

Ενυδακτικές μέθοδοι καταπολέμησης για τη διακρίση ανθεκτικότητας: 1. Ψεκασμοί φυλλώματος με εντομοκτόνα που περιέχουν δ.α. που ανήκουν σε ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης. 2. Δοκιμαστικά ψεκασμοί (έντομοκτόνα με πρωτεϊνικά δοσώματα). 3. Μαζική παγίδευση. 4. Τεχνική εξοπάτησης στεριών εντόμων (απερθεώωση στεριών αρσενικών). 5. Καλλιέργεια/κλήρη.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Χρονική σταθερότητα – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και άεριζόμενο, προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως και εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

1 pc e

s yngenta®