



# Karate Trap<sup>®</sup> B

syngenta<sup>®</sup>

## GROUP 3A INSECTICIDE

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

**Ετοιμόχρηστη 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: PROBODELT S.L.

C/ Brasil 10-12, 2<sup>a</sup> Planta, 43870 Amposta,  
Tarragona, Ισπανία

## ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

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

### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Ξηλώνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξηλώνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ:** 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 από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

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

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

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

**Καθαρισμός παγίδας:---**

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

25x1 pc e

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (του καπακιού και του ελκυστικού τροφής), καθώς και το χρησιμοποιημένο καπάκι, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα/σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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/στρέμμα όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 75), περίπου 60 ημέρες πριν την ωρίμανση του καρπού, πριν την ξηλοποίηση του πυρήνα (μέσα με τέλος Ιουνίου) και με την αύξηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού. Διάρκεια προστασίας: 120 ημέρες. Μία (1) εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο.

### 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 20 - 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 ακμαίων και την αναγκαιότητα συμπληρωματικής επέμβασης για την καταπολέμησή τους.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Ελιά: Δεν εφαρμόζεται.

**Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες η παγίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:**

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

**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 (Εντομοκτόνα με πρωτεϊνικά δοσώματα).
3. Μαζική παγίδευση.
4. Τεχνική εξαπόλυσης στείρων εντόμων (απελευθέρωση στείρων αρσενικών).
5. Καλλιεργητικές τεχνικές.

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

**Χρονική σταθερότητα – Συνθήκες αποθήκευσης:**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως και εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

