



ECO - TRAP

Ετοιμόχρηστο δόλωμα 0,0187RB

Καταπολέμηση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*)
με την τεχνική προσέλκυσης και θανάτωσης



ECO-TRAP

Ετοιμόχρηστο δόλωμα 0,0187RB

Τρόπος δράσης

Εντομοκτόνος παγίδα που περιέχει εξωτερικά την δραστική deltamethrin. Ο τρόπος δράσης του ECO-TRAP βασίζεται στην τεχνική "προσέλκυσης και θανάτωσης". Το ελκυστικό τροφής, διττανθρακικό αμμωνιακό άλας, ελκύει και τα δύο φύλα ενώ το ελκυστικό φύλου, φερομόνη, ελκύει μόνο τα αρσενικά του δάκου. Τα έντομα θανατώνονται κατά την επαφή με την επιφάνεια της παγίδας.

Εγγυημένη σύνθεση: Deltamethrin (Δελταμεθρίνη) 0,0187% β/β

Βοηθητικές ουσίες >99% β/β: 1,7 – Διοξάσπυρο [5.5] ενδεκάνιο (φερομόνη) 0,100 % β/β
Διττανθρακικό αμμώνιο (ελκυστικό τροφής) 87,5 % β/β



Η ECO-TRAP επιτρέπεται στην Βιολογική Ελαιοκομία σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2021/1165 και βεβαιώνεται από το Ινστιτούτο Οικολογικής Γεωργίας ΔΗΩ.



Η ECO-TRAP παραμένει στο δένδρο δραστική για 6 μήνες



Ανάρτηση παγίδων ECO-TRAP



Συμπληρωματική ανάρτηση παγίδων ECO-TRAP



Τρόπος Εφαρμογής

Η ECO-TRAP αναρτάται στο μέσο περίπου της κόμης του δένδρου σε σκιερό μέρος, χωρίς να έρχεται σε επαφή με φύλλα ή κλαδιά. Στον φάκελο της ECO-TRAP με το διττανθρακικό αμμώνιο προσαρτάται και ένας εξατμιστήρας (κάψουλα) που περιέχει την φερομόνη φύλου του δάκου. Πριν από την ανάρτηση της ECO-TRAP ανοίγονται με το σύρμα ανάρτησης δύο μικρές οπές (διαμέτρου 1 mm) στο άνω μέρος του φακέλου, κατά τέτοιο τρόπο ώστε το σύρμα να διαπερνά και τις δύο όψεις του φακέλου, για να επιτρέπεται η σταδιακή έκλυση της αμμωνίας στο περιβάλλον. Για την απελευθέρωση της φερομόνης ανοίγεται μικρή οπή στο κενό μέρος του εξατμιστήρα.

Στάδιο ανάπτυξης για την 1η ανάρτηση: Πριν την ξυλοποίηση του πυρήνα και με την αύξηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού.

Πυκνότητα παγίδων ECO-TRAP: Μια παγίδα ανά 2 δέντρα ή ανά 1 δένδρο.

▶ Συμπληρωματική ανάρτηση μπορεί να γίνει τον Σεπτέμβριο εφόσον κριθεί αναγκαίο λόγω ιδιαίτερα σημαντικής αύξησης του δακοπληθυσμού.

▶ Σε ομοιόμορφους ελαιώνες με δένδρα μετρίου μεγέθους και κανονική φύτευση τοποθετείται μία παγίδα ECO-TRAP ανά δύο δένδρα. Σε ελαιώνες με πολύ μεγάλα δένδρα και αραιή φύτευση τοποθετείται μία παγίδα ECO-TRAP ανά δένδρο.

▶ Σε περίπτωση συμπληρωματικής ανάρτησης η πρώτη σειρά ECO-TRAP παραμένει στα δένδρα έτσι ώστε τελικά να υπάρχει μία ECO-TRAP με κάψουλα φερομόνης σε κάθε δένδρο.

▶ Πρέπει να αποφεύγεται η χρησιμοποίηση της ECO-TRAP σε μικρό αριθμό δένδρων και σε μικρούς ελαιώνες, εφόσον αυτοί γειτονεύουν με άλλους ελαιώνες στους οποίους δεν εφαρμόζεται η μέθοδος μαζικής παγίδευσης.

ECO - TRAP

Ετοιμόχρηστο δόλωμα 0,0187RB



- Η έγκαιρη ανάρτηση των παγίδων ECO-TRAP στον ελαιώνα έχει ως αποτέλεσμα ο πληθυσμός του δάκου να διατηρηθεί σε χαμηλά επίπεδα. Σε πειράματα εργαστηρίου έχει διαπιστωθεί ότι οι παγίδες έλκουν σε ανάλογους αριθμούς και αρσενικά και θηλυκά άτομα του δάκου.
- Η μέθοδος της μαζικής παγίδευσης με την ECO-TRAP παρέχει καλύτερη προστασία συγκρινόμενη με την μέθοδο του δολωματικού ψεκασμού, έχοντας επιπλέον το πλεονέκτημα ότι στους ελαιώνες που χρησιμοποιείται αυξάνεται η ωφέλιμη εντομοπανίδα. Η μέθοδος έχει συνδυαστεί επιτυχώς μαζί με εξαπόλυση παρασίτων του δάκου.
- Η χρήση της ECO-TRAP είναι απλή και η απομάκρυνσή της όταν λήξει η περίοδος προστασίας γίνεται εύκολα. Συνιστάται να διατηρούνται οι παγίδες στα ελαιόδεντρα αργά το φθινόπωρο μέχρι το κλάδεμα των δένδρων.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς,
με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση.

Αρ. Έγκρισης κυκλοφορίας: 1900/30-10-2008

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

28 Χλμ. Εθνικής οδού Αθηνών - Λαμίας, 190 14 Αφίδνες Αττικής,

Τηλ.: 22950 45100, Fax: 22950 45250

e-mail: vioryl@vioryl.gr, web site: <http://www.vioryl.gr>