



## Ετοιμόχρηστη παγίδα προσέλκυσης και θανάτωσης (attract & kill) του Δάκου της ελιάς με τη μέθοδο της Μαζικής Παγίδευσης



Ο Δάκος της ελιάς (*Bactocera oleae*)

### Ο ΔΑΚΟΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΒΙΟΛΟΓΙΑ

- ◆ Ενήλικο: Μικρή μύγα
- ◆ Στάδια ανάπτυξης:
  1. Αβγό (ωοτοκία με ένα ή περισσότερα αβγά/καρπό, ανάλογα με την πληθυσμιακή πίεση).
  2. Προνύμφη (3-10 ημέρες μετά την ωοτοκία).
  3. Νύμφη (νύμφωση σε καρπούς/η τελευταία γενιά στο έδαφος -> τα πρώτα ενήλικα της άνοιξης).
  4. Ενήλικο
- ◆ Γενιές: 3-6/έτος, ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες.
- ◆ Οι προνύμφες τρέφονται αποκλειστικά με ελαιόκαρπο (μονοφάγο έντομο).
- ◆ Αποτέλεσμα: Ποσοτική & ποιοτική υποβάθμιση παραγωγής (καρπού/ελαιολάδου).

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ

Η προληπτική αντιμετώπιση του Δάκου επικεντρώνεται στον περιορισμό των ενηλίκων μέσω της μαζικής σύλληψης, με αποτέλεσμα τη μείωση των ωοτοκιών. **Η Μαζική Παγίδευση είναι σημαντική προληπτική μέθοδος αντιμετώπισης. Είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική σε περιοχές με μικρή-μέτρια πίεση πληθυσμού.** Όταν ο πληθυσμός του Δάκου είναι υψηλός, μπορεί, μέσα στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης, να χρειαστεί επέμβαση και με χρήση άλλων μέσων όπως τα συμβατικά σκευάσματα.

### Flypack® Dacus : ΠΑΓΙΔΑ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ

Περιέχει εξειδικευμένα προσελκυστικά (τροφοελκυστικό και διαχυτήρα φερομόνης φύλου) μέσα στην ειδικά σχεδιασμένη κλειστή παγίδα. Το καπάκι της παγίδας είναι εμποτισμένο με εντομοκτόνο επαφής (deltamethrin), το οποίο θανατώνει τα άτομα που εισέρχονται. Σε κανονικές συνθήκες, το προϊόν έχει διάρκεια δράσης 180 ημέρες. Ενδέχεται να μειωθεί σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας ή δυνατών ανέμων.

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τα προσελκυστικά τοποθετούνται μέσα στην παγίδα και στη συνέχεια καλύπτονται με το καπάκι (παγίδα κλειστού τύπου).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες και οι προφυλάξεις που αναγράφονται στην ετικέτα.



### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τοποθετούνται 5-10 παγίδες στο στρέμμα ανάλογα με την πίεση του πληθυσμού του Δάκου. Η τοποθέτηση γίνεται σε ύψος 1,5μ. - 2μ. στη νότια πλευρά της κόμης των δέντρων σε ομοιόμορφη εναλλακτική διάταξη. Συνιστάται χρήση παγίδων παρακολούθησης για τον σωστό χρόνο τοποθέτησης και για τη συνεχή παρακολούθηση της κατάστασης του πληθυσμού του Δάκου.

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το Flypack Dacus παρέχεται σε πακέτα με τα κατάλληλα εξαρτήματα για τη συναρμολόγηση των παγίδων και τα προσελκυστικά τους. Το υλικό συσκευασίας τους είναι αδιαπέρατο στους ατμούς των προσελκυστικών. Προτείνεται η διατήρηση του προϊόντος στην αρχική του συσκευασία, κλειστή, σε δροσερό μέρος μέχρι τη χρήση του. Τα προσελκυστικά δεν πρέπει να κόβονται, να τρυπιούνται ή να ανοίγονται. Συστήνεται η χρήση γαντιών κατά τον χειρισμό των παγίδων και των διαχυτήρων. Τα προσελκυστικά, τα καπάκια και η συσκευασία τους πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Τηλέφωνο παραγγελιών 211 990 4712



**MAGMA**  
Για υγιείς καλλιέργειες. Φυσικά

**SEDQ** Healthy crops in our hands

**Κεντρικά Γραφεία**  
Λεωφ. Κηφισίας 256  
Χαλάνδρι, GR-15231  
Αττική, Ελλάδα, Τηλ. +30 211 9904 700

**Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις**  
Θέση Ποταμιά  
Οινόφυτα, GR-32011  
Βοιωτία, Ελλάδα, Τηλ. +30 211 9904 800

**Πειραματική Μονάδα**  
Λεωφόρος Θεσσαλονίκης 28  
Νέα Φιλαδέλφεια, GR-14342  
Αττική, Ελλάδα, Τηλ. +30 210 2512 675

**Έρευνα & Ανάπτυξη**  
Μπονιαλή 25  
GR-73134  
Χανιά, Ελλάδα, Τηλ. +30 2821 181424