

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Φοράτε γάντια κατά το χειρισμό των παγίδων.  
Απομακρύνετε τις παγίδες μετά τη συγκομιδή.

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην πλύνετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατόν).

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός αναπτύσσεται και επιμένει, επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός αναπτύσσεται και επιμένει, επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Κρατήστε σε ηρεμία. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

#### Πληροφορίες για το γιατρό:

##### Κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν περιέχει ένα πυρεθρινοειδές.

Η δηλητηρίαση από πυρεθρινοειδή δεν πρέπει να συγχέεται με αυτή από καρβαμιδικά ή οργανοφωσφορικά.

##### Θεραπεία

**Επιτόπιος χειρισμός:** Συνιστάται κατάλληλη υποστηρικτική και συμπτωματική θεραπεία ανάλογα με την κατάσταση του ασθενή.

**Συστημική θεραπεία:** Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρόλα αυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα.

**Παρακολούθηση:** αναπνευστική και καρδιακή λειτουργία. Παρακολούθηση ECG (Ηλεκτροκαρδιογράφημα). Παρακολούθηση για πνευμονικό οίδημα, το οποίο μπορεί να αναπτυχθεί σε περιπτώσεις σοβαρής δηλητηρίασης ακόμα και μετά από 24-48 ώρες. Στις πρώτες ενδείξεις πνευμονικού οιδήματος, ο ασθενής πρέπει να τοποθετηθεί σε τέντα οξυγόνου και να υποβληθεί σε συμπτωματική θεραπεία. Διατηρείστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Οξυγόνο ή τεχνητή αναπνοή εφόσον χρειαστεί.

Σε περίπτωση σπασμών, πρέπει να χορηγηθεί βενζοδιαζεπίνη (π.χ. diazepam).

Εάν δεν είναι αποτελεσματική, μπορεί να χορηγηθεί φαινοβαρβιτάλη.

Αντένδειξη: ατροπίνη/παράγωγα αδρεναλίνης.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει αντίδοτο. Η ανάρρωση είναι αυτόματη και χωρίς επακόλουθα.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**

# FLYPACK® DACUS

## ΣΥΝΘΕΣΗ:

**Deltamethrin 0,015 γρ./παγίδα**  
Βοηθητικές ουσίες: 30,15 γρ. / παγίδα

Παγίδα προσέλκυσης και θανάτωσης (RB)  
για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς  
(*Bactocera oleae*)  
με τη μέθοδο της Μαζικής Παγίδευσης.

Α.Α.Δ.Α : 14777 / 30.06.2021

#### ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:

Healthy Crops, S.L.

C./ Llull 41. 08005

Βαρκελώνη, Ισπανία

Τηλ.: +34 93 719 04 71

e-mail: info@sedq.es



#### ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:

MAGMA – AGRO A.E.B.E

Λεωφ. Κηφισίας 256

Τ.Κ. 15231 Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 990 4703

e-mail: info@magma-agro.gr



Αρ. Παρτίδας: επί της συσκευασίας  
Ημερ. Παραγωγής: επί της συσκευασίας

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.**

## 25 παγίδες



#### **Τρόπος εφαρμογής:**

Το FLYPACK® DACUS είναι ετοιμόχρηστη παγίδα για τη **μαζική παγίδευση των εντόμων**. Η παγίδα αναρτάται απευθείας στο δένδρο.

#### **Τρόπος δράσης:**

Ετοιμόχρηστη παγίδα προσέλκυσης & θανάτωσης (attract & kill) για την καταπολέμηση του δάκου στην καλλιέργεια της ελιάς (*Bactocera oleae*) με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Η παγίδα στηρίζεται στην έκλυση στο περιβάλλον ελκυστικών ουσιών και στόχος είναι το έντομο να έρθει σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια της παγίδας, η οποία είναι εμποτισμένη με πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο (deltamethrin).

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Αριθμός παγίδων/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
Ελιά OLVEU	Δάκος της ελιάς ( <i>Bactocera oleae</i> - DACUOL)	5-10*	Ανάρτηση των παγίδων με την έναρξη της 1ης πτήσης, σε ύψος 1.5-2 μ. στη νότια πλευρά της κόμης των δένδρων. (BBCH 73-78) Διάρκεια προστασίας: 180 ημέρες.	1

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Συνιστάται η χρήση παγίδων παρακολούθησης του *Bactocera oleae* για τον καθορισμό του σωστού χρόνου ανάρτησης και τον αριθμό των παγίδων.

2. Συνιστάται να χρησιμοποιούνται 5 παγίδες σε περίπτωση μικρής ή μέτριας πίεσης πληθυσμού και περισσότερες, με μέγιστο τις 10 παγίδες ανά στρέμμα σε περίπτωση υψηλής πίεσης πληθυσμού.

3. Η συνεχής παρακολούθηση των πληθυσμών είναι απαραίτητη για την εκτίμηση του πληθυσμού των ακμαίων και την αναγκαιότητα συμπληρωματικής επέμβασης για την καταπολέμησή τους.

**Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:**

Η παγίδα περιέχει deltamethrin, που ανήκει στην ομάδα 3 Α κατά IRAC.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** δεν εφαρμόζεται

**Στοιχεία φυτοτοξικότητας:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**Αποθήκευση - Χρονική σταθερότητα:** Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε θερμοκρασία 10 έως 25°C, χωρίς να εκτίθεται απευθείας στο φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερή για δύο (2) χρόνια.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (του κατακλιού 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.