

# ISONET L

ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ

Η καινοτομία στην πράξη



## ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ISONET L

1. Ελαχιστοποίηση χημικών υπολειμμάτων
2. Δεν απαιτείται χρονικό διάστημα πριν τη συγκομιδή
3. Φίλικό προς τον χρήστη (εφαρμοστή), τον καταναλωτή και το περιβάλλον (Low risk)
4. Συμβατό με την ωφέλιμη πανίδα
5. Ιδανικό εργαλείο σε προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (IPM)
6. Δεν αναπτύσσεται ανθεκτικότητα από το έντομο εχθρό
7. Διάρκεια δράσης τουλάχιστον 150 ημέρες
8. Μία μόνο εφαρμογή κατά την διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου

## ΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η τοποθέτηση των διαχυτήρων του προϊόντος ISONET® L, πρέπει να γίνει νωρίς την άνοιξη, ΠΡΙΝ την έναρξη της πτήσης των ακμαίων της διαχειμάζουσας γενιάς.

Οι διαχυτήρες αναρτώνται ομοιόμορφα σε όλη την έκταση του αγρού, σε ύψος 1-2 μέτρα από το έδαφος, αποφεύγοντας την απ' ευθείας έκθεσή τους στο ηλιακό φως, διότι αυτό μπορεί να προκαλέσει επιτάχυνση της απελευθέρωσης των φερομονών. Οι διαχυτήρες πρέπει να τυλιχθούν απαλά επάνω στις κληματίδες του πρέμνου και ποτέ στα σύρματα στήριξης, καθώς η αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει ανομοιόμορφη εξάτμιση της φερομόνης.

Αναρτώνται 50 διαχυτήρες ανά στρέμμα (τυπικό)\*, ανάλογα με την έκταση του αγροτεμαχίου, τη δομή της καλλιέργειας και την πίεση της προσβολής.

Στην περίμετρο του αγροτεμαχίου πρέπει να γίνεται συμπληρωματική ανάρτηση διαχυτήρων και επίσης, όπου είναι δυνατόν, να επεκτείνεται η ανάρτηση και πέρα από το αγροτεμάχιο.

## ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Η επιτυχία της μεθόδου Παρεμπόδισης Σύζευξης βασίζεται στη συχνή παρακολούθηση των πληθυσμών των λεπιδοπτέρων, κατά τέτοιο τρόπο ώστε εάν απαιτηθεί να μπορούμε άμεσα να επέμβουμε με εγκεκριμένα χημικά προκειμένου να μειώσουμε τους πληθυσμούς. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να τοποθετούνται σε όλους τους αμπελώνες φερομονικές παγίδες παρακολούθησης (και ειδικά στα όρια των αγρών) και να γίνεται τακτική μέτρηση και εκτίμηση των πληθυσμών, καθ' όλη την καλλιεργητική περίοδο.

Ένδειξη της επιτυχούς εφαρμογής της μεθόδου είναι οι μηδενικές ή οι ελάχιστες συλλήψεις ακμαίων λεπιδοπτέρων στις παγίδες. Ο τακτικός έλεγχος των παγίδων παρακολούθησης είναι θεμελιώδης προκειμένου να προβούμε σε επιπλέον εφαρμογές με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά.

Αρ. Άδ. Διάθ. Αγορά: 9071/31-12-2014



ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ ΦΕΡΟΜΟΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Κάτοχος έγκρισης: CBC (EUROPE) Ltd: Via E. Majorana, 2 20 834 Nova Milanese (MB), Ιταλία Tel: +39-0362-365079 Fax: +39-0362-41273  
Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: ANTHESIS ΕΠΕ. Εμ. Μπενάκη 8, 145 61 Κηφισιά Τηλ.: 210 8012 367 Fax: 210 6233196  
e-mail: info@anthesis.gr www.anthesis.gr  
Παρασκευαστής του σκευάσματος: Shin-Etsu Chemical Co. Ltd, Ιαπωνία