

# ISOMATE CTT

ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ

Η καινοτομία στην γράξη



## ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ISOMATE® CTT

1. Ελαχιστοποίηση χημικών υπολειμμάτων
2. Δεν απαιτείται χρονικό διάστημα πριν τη συγκομιδή
3. Φιλικό 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

## ΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η τοποθέτηση των διαχυτήρων ISOMATE® CTT, πρέπει να γίνει νωρίς την άνοιξη, ΠΡΙΝ την έναρξη της πτήσης των ακμαίων της διαχειμάζουσας γενιάς. Οι διαχυτήρες ISOMATE® CTT αφού ανοιχθούν, αναρτώνται ομοιόμορφα στα πλαϊνά κλαδιά που βρίσκονται στο επάνω 1/3 (υψηλότερο) μέρος των δέντρων, αποφεύγοντας κατά το δυνατόν την απ' ευθείας έκθεσή τους στο ηλιακό φώς. Αυτό μπορεί να προκαλέσει επιτάχυνση της απελευθέρωσης των φερομονών. Σε δέντρα ύψους μεγαλύτερου από 4 m συνιστάται να τοποθετηθεί το 1/3 των διαχυτήρων στο επάνω μέρος των δέντρων και τα 2/3 στο χαμηλότερο μέρος τους. 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 οπωρώνες 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. Επίσης γονιμοποιημένα θηλυκά που προέρχονται από γειτονικούς οπωρώνες μπορεί να προκαλούν ζημιά γι' αυτό θα πρέπει να γίνονται περιοδικοί έλεγχοι και στους καρπούς για να αποφασιστεί εάν χρειαστεί και επέμβαση με εγκεκριμένο εντομοκτόνο.

Αρ. Άδ. Διάθ. Αγορά: 9067/17-03-2014

**Shin-Etsu**  
PHEROMONES

**BIOGARD**  
Division of CBC EUROPE

 **ANTHESIS**

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