

ISOMATE A/OFM

ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ

Η καινοτομία στην τράπεζα



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ISOMATE® A/OFM

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 του προϊόντος **Isomate® A/OFM** πρέπει να γίνει νωρίς την άνοιξη, **ΠΡΙΝ** να αρχίσει η πτήση των ακμαίων της γενιάς που διαχειμάζει. Η συσκευασία να ανοίγεται με προσοχή ώστε να μη σπάσει ο διαχυτήρας.

Οι διαχυτήρες αφού ανοιχτούν, αναρτώνται – ομοιόμορφα κατανεμημένοι – σε κλαδιά που βρίσκονται στο 1/3 πάνω (υψηλότερο) μέρος των δένδρων, αποφεύγοντας την απευθείας έκθεσή τους στο ηλιακό φως, διότι αυτό μπορεί να προκαλέσει επιτάχυνση της απελευθέρωσης των φερομονών. Σε δέντρα ύψους μεγαλύτερο από 4 μέτρα συνιστάται να τοποθετηθεί το 1/3 των διαχυτήρων στο πάνω μέρος των δένδρων και τα 2/3 στο χαμηλότερο μέρος των δένδρων.

Συμπληρωματικοί διαχυτήρες τοποθετούνται στα όρια των οπωρώνων κοντά στις κορυφές των δέντρων.

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. Αδ. Διάθ. Αγορά: 9065/22-10-2012



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