

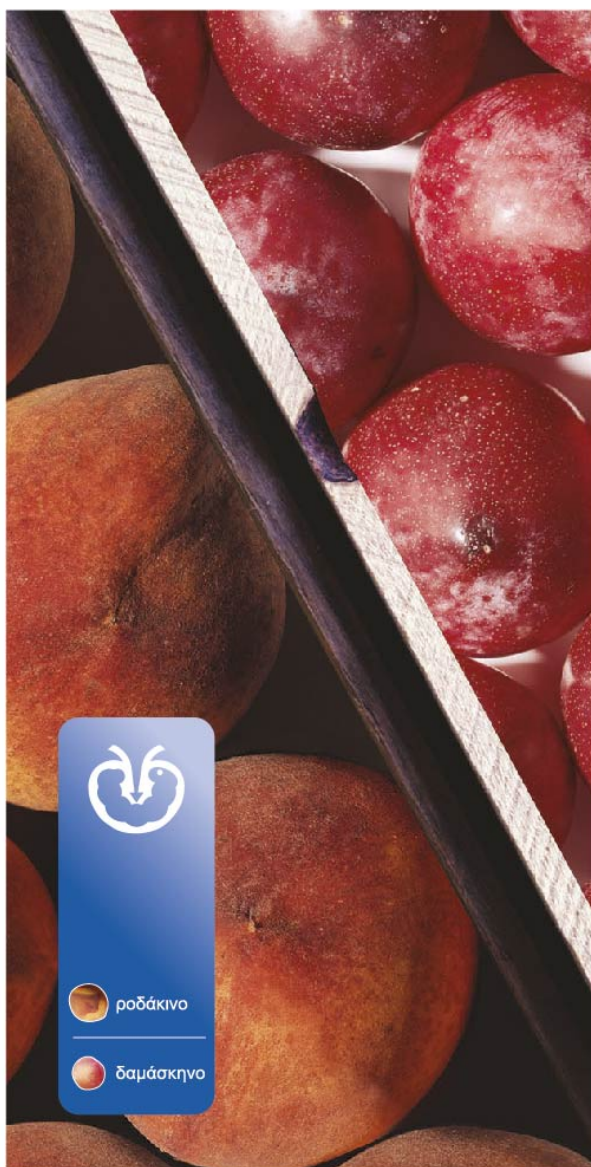
ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ

ISOMATE A/OFM

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΠΟΚΑΨΑΣ (*Grapholita molesta*) ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΡΣΙΑΣ (*Anarsia lineatella*) ΣΕ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ ΚΑΙ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ.

ISONET LR

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΔΕΤΗ (*Adoxophyes orana*) ΣΕ ΜΗΛΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι διαχυτήρες περιέχουν συνθετική φερομόνη, η οποία από χημικής άποψης είναι παρόμοια με τη φυσική φερομόνη που παράγουν τα λεπιδόπτερα: Καρπόκαψα (*Grapholita molesta*), Ανάρσια (*Anarsia lineatella*) και του Φυλλοδέτη (*Adoxophyes orana*). Βασίζεται στην καινοτόμο Μέθοδο Παρεμπόδισης Σύζευξης (Mating Disruption) ή Γενετήσια σύγχυση, σύμφωνα με την οποία επιτυγχάνεται η σταδιακή μείωση της αναπαραγωγικής δυνατότητας των πληθυσμών και κατ'επέκταση:

- τη μείωση του πληθυσμού
- την ελαχιστοποίηση της ζημιάς στους καρπούς



Anarsia lineatella



Cydia molesta

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η τοποθέτηση των διαχυτήρων των προϊόντων Isomate® A/OFM και Isonet LR πρέπει να γίνει νωρίς την άνοιξη, ΠΡΙΝ να αρχίσει η πτήση των ακμαίων της γενιάς που διαχειμάζει.

ΔΟΣΗ

Δόση: Isomate® A/OFM 100/ διαχυτήρες / στρ

Δόση: Isonet LR 30 διαχυτήρες/στρ