

# CheckMate®

(ΤσεκΜέιτ)

## Οι ειδικοί στο κομφούζιο



### Διαχυτήρες (Dispensers)

CheckMate CM-XL για Καρπόκαφα σε Μπλοειδή ▶

30 διαχυτήρες / στρέμμα

### Συσκευές Αυτόματης Διάχυσης (Αεροζόλ)

ΕΥΚΟΛΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Λίγες Συσκευές ανά στρέμμα



CheckMate Puffer CM για Καρπόκαφα σε Μπλοειδή & Καρυδιά ▶

CheckMate Puffer OFM για Καρπόκαφα της Ροδακινιάς  
και Δαρμασκηνιάς σε Πυρηνόκαρπα και Μήλα

2-3 συσκευές / 10 στρέμματα

CheckMate Puffer PTB για Ανάρσια σε Πυρηνόκαρπα ▶

3 συσκευές / 10 στρέμματα

CheckMate Puffer LB για Ευδεμίδα σε Αμπέλι ▶

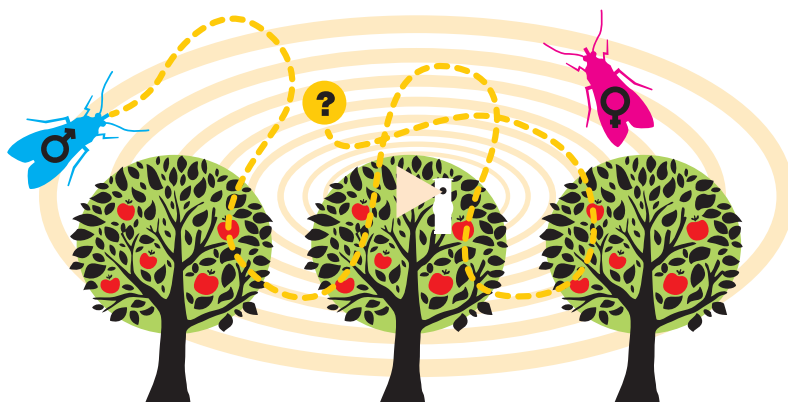
2,5 - 4 συσκευές / 10 στρέμματα



## Χαρακτηριστικά

Τα **CheckMate**® είναι φερομόνες σύγχυσης φύλου του ακμαίου (θηλυκού) για τον έλεγχο της **Καρπόκαψας** των **Μηλοειδών**, της **Καρπόκαψας** της **Ροδακινιάς** και **Δαμασκνιάς** (Γραφολίτα), της **Ανάρσιας** των **Πυρνηνοκάρπων** και της **Ευδεμίδας** του **Αμπελιού** με τη μέθοδο της **παρεμπόδισης της σύζευξης** (κομφούζιο).

Είναι σε μορφή **XL** (απλοί αναρτώμενοι διαχυτήρες φερομόνης) και σε μορφή **Puffer** (αναρτώμενες συσκευές αεροζόλ).



## Πλεονεκτήματα των **CheckMate**®

- ▶ Παρέχουν προστασία από τα έντομα για όλη την καλλιεργητική περίοδο λόγω του συνδυασμού υψηλής συγκέντρωσης φερομόνης και του μοναδικού τρόπου σταδιακής αποδέσμευσής τους στον οπωρώνα.
- ▶ Προτείνονται στα προγράμματα διαχείρισης της ανθεκτικότητας των εντόμων στα συμβατικά εντομοκτόνα και σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης των καλλιεργειών.
- ▶ Δεν αφήνουν υπολείμματα στους καρπούς ενώ ταυτόχρονα δεν απαιτούν περίοδο αναμονής πριν τη συγκομιδή (εκτός από το Checkmate CM-XL: 3 ημέρες).
- ▶ Δεν έχουν επίδραση σε μέλισσες, ωφέλιμα έντομα και ακάρεα του οπωρώνα τα οποία μπορούν να αναπτυχθούν και να συμβάλλουν στην διατήρηση χαμηλών πληθυσμών άλλων εχθρών των καλλιεργειών όπως τετράνυχου, αφίδων κ.λπ.

## Σημεία που πρέπει να προσεχθούν κατά την τοποθέτηση:

- Η έγκαιρη τοποθέτηση τους νωρίς στον οπωρώνα, πριν ή κατά την έναρξη πτήσης των αρσενικών εντόμων (πεταλούδων) της 1ης γενιάς, η οποία προσδιορίζεται με τη χρήση φερομονικών παγίδων ή σύμφωνα με το πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων εάν υπάρχει.
  - Να ενισχύεται η πυκνότητα τοποθέτησης των διαχυτήρων στις άκρες του κτήματος για να αποφεύγονται οι προσβολές που προέρχονται από γειτονικά αγροτεμάχια.
  - Ενδείκνυται η μέθοδος να εφαρμόζεται σε ενιαία μεγάλα κομμάτια (συνεχόμενα γειτονικά κτήματα).
  - Πρέπει να γίνεται παρακολούθηση του πληθυσμού των εντόμων στόχων και μετά την τοποθέτηση των διαχυτήρων, με παγίδα φερομόνης εντός του κτήματος.
- Οι φερομονικές παγίδες κατά τη διάρκεια της μεθόδου δεν πρέπει να συλλαμβάνουν ακμαία των εντόμων. Εάν επιθυμείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη των γενεών του εντόμου στην ευρύτερη περιοχή σας, τότε τοποθετείστε φερομονικές παγίδες εκτός του κτήματος που είναι τοποθετημένα τα **CheckMate**®
- Σε αγρούς με ιστορικό υψηλής πίεσης πληθυσμού ή σε περίπτωση εμφάνισης μη αποδεκτών προσβολών, πραγματοποιήστε συμπληρωματικά εφαρμογές με κατάλληλα εντομοκτόνα ή άλλες μεθόδους καταπολέμησης.



Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στη Βιολογική Γεωργία

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.

A.A.Δ.A: **CHECK MATE CM-XL** = 9064 (ΥΠ. ΑΠΟΦ. ΑΡ. 5003/53742/16-05-2012), **CHECK MATE Puffer CM** = 9068 (ΥΠ. ΑΠΟΦ. ΑΡ. 3099/35619/17-03-2014) **CHECK MATE Puffer OFM** 9077 (ΥΠ. ΑΠΟΦ. ΑΡ. 5217/58921/20-12-2016) **CHECK MATE Puffer PTB** 9082 (ΥΠ. ΑΠΟΦ. ΑΡ. 442/7841/15-02-2018) **CHECK MATE Puffer LB** 9080 (ΥΠ. ΑΠΟΦ. ΑΡ. 9083/87238/16-08-2017)