



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ
Ταχ. Δ/ση: Παραλιακή οδός Ναυπλίου Νέας Κίου
Τ.Κ. 21100
Τηλ.: 27520 26241 Fax.: 27520 27629

– Η σωστή χρήση φυτοφαρμάκων είναι η αποτελεσματικότερη φυτοπροστασία.
– Η καλύτερη γεωργία είναι η σωστή διαχείριση της φύσης.

Πληροφορίες: Α. Μπαλωμένου

45/8-10-18

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

1. ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Διαπιστώσεις: Οι πληθυσμοί διατηρούνται ακόμη σε υψηλά επίπεδα.

Το έντομο στους 16° C σταματά να ωοτοκεί (με εξαίρεση τις περιπτώσεις ηλιοφάνειας για αρκετές ώρες), ενώ στους 10° C σταματά η εξέλιξη αυγών προνυμφών και νυμφών.

Οδηγίες:

Ως γνωστόν τα διαθέσιμα όπλα για την αντιμετώπιση του εντόμου είναι η χρήση παγίδων προσέλκυσης και θανάτωσης και οι ψεκασμοί κάλυψης.

- ✓ Όσοι επιλέξουν τις παγίδες ως μέσο καταπολέμησης του εντόμου, να κάνουν άμεσα την ανάρτηση στις όψιμες ποικιλίες των εσπεριδοειδών και στην πυκνότητα που προβλέπει ο κατασκευαστής.
- ✓ Όσοι επιλέξουν ψεκασμούς κάλυψης, αυτοί να ξεκινήσουν μετά από το δεκαήμερο με γνώμονα πάντα τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία).

Στις πρώιμες ποικιλίες και στις ασυγκόμιστες όψιμες ποικιλίες πορτοκαλιών και μανταρινιών, να συνεχιστεί η προστασία.

Φυτ/κά προϊόντα:

{Βιολογικά σκευάσματα με βάση τα σπόρια του μύκητα *Beauveria bassiana* strain atcc 74040, *Beauveria bassiana* strain GHA (μόνο στη μανταρινιά)- 0 ημέρες}, {Λάμντα σουλοθρίν, Μαλαθιον -7 ημέρες πριν την συγκομιδή}, {Δελταμεθρίν -30 ημέρες πριν την συγκομιδή}, {Ασεταμιπρίντ, Φοσμέτ 14 ημέρες πριν την συγκομιδή}

2. ΚΟΡΥΦΟΞΗΡΑ

Τα συμπτώματα της ασθένειας εμφανίζονται με την μορφή απότομου μαρασμού, χλώρωσης και ξήρανσης των φύλλων, αποξηράνσης κλαδίσκων και βραχιόνων, αποπληξίας και πορτοκαλόχρωμου ως καστανού μεταχρωματισμού των αγγείων (**όχι απαραίτητα**).

Η διασπορά των μολυσμάτων γίνεται με την βροχή (ιδιαίτερα όταν συνοδεύεται από αέρα), το πολλαπλασιαστικό υλικό και σε μεγάλες αποστάσεις με τα πουλιά. Οι λεμονιές παρουσιάζουν μεγαλύτερη ευαισθησία στην ασθένεια.

Οδηγίες:

Για την αντιμετώπιση της ασθένειας συνιστάται συνδυασμός καλλιεργητικών και χημικών μέτρων:

1. Καλλιεργητικά μέτρα

- ♦ Αφαίρεση και κάψιμο ξερών βλαστών, κλαδίσκων, βραχιόνων και λαιμαργών βλαστών των δένδρων με σημαντικό μέρος και υγιούς τμήματος. Η εργασία αυτή πρέπει να γίνεται από Μάη έως Σεπτέμβρη.



- ♦ Αποφυγή δημιουργίας πληγών ιδίως στο ριζικό σύστημα των δέντρων.
- ♦ Αποφυγή καλλιεργητικών εργασιών από τον Οκτώβρη ως το Μάιο.
- ♦ Περιορισμός της αζωτούχου λίπανσης.
- ♦ Αποφυγή άρδευσης με τεχνητή βροχή.
- ♦ Καταστροφή των ζιζανίων επειδή έχει παρατηρηθεί ότι η παρουσία τους στον οπωρώνα, ευνοεί τον σχηματισμό καρποφοριών του παθογόνου.

2. Χημικά μέτρα

- ♦ Σε οπωρώνες που υπάρχει δεδομένο προσβολών, να γίνει εφαρμογή 3-4 ψεκασμών με χαλκούχο σκεύασμα, σε μηνιαία διαστήματα, ξεκινώντας **αμέσα** με τη λήψη του δελτίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Οι ψεκασμοί κοντά στην συγκομιδή εμπεριέχουν κινδύνους για τον καταναλωτή (ανεύρεση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στους εμπορεύσιμους καρπούς) και γι' αυτό όταν γίνονται πρέπει να τηρούνται **ΑΥΣΤΗΡΑ** οι δοσολογίες και τα αναγραφόμενα στην ετικέτα κάθε φυτοπροστατευτικού προϊόντος χρονικά όρια ασφαλείας μεταξύ τελευταίου ψεκασμού και συγκομιδής.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- 1. Να διαβάζετε και να εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.**
- 2. Όλα τα δελτία μας βρίσκονται στο διαδίκτυο (www.minagric.gr)**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΤ ΤΣΟΛΗ