

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ: 2810224948, Fax: 2810225616
Email: pkpfhgpr@otenet.gr



Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα www.minagric.gr

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε τον καταναλωτή και το περιβάλλον

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ



Πορτοκάλι προσβεβλημένο από
Μύγα Μεσογείου.



Κορυφοξήρα: Αποφύλλωση και
ξηράνσεις κλαδιών από την κορυφή
προς τη βάση σε δέντρα λεμονιάς.



Σκάσιμο φλοιού και σάρκας
πορτοκαλιού λόγω απότομων
μεταβολών θερμοκρασίας και
υγρασίας.

(Φωτογραφίες: Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Ηρακλείου)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη -MSc, PhD Αργυρή Γ. Καλλιονάκη

5.

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (*Ceratitis capitata*)

Αντιμετώπιση:

Συστάσεις:

Οι συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης είναι μέτριες. Αν οι κλιματικές συνθήκες παραμείνουν ευνοϊκές οι πληθυσμοί μπορεί να αποβούν επιζήμιοι.

Συστήνεται η άμεση έναρξη δολωματικών ψεκασμών. Οι δολωματικοί ψεकाσμοί προτιμώνται για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος (προστασία των ωφέλιμων εντόμων) και για τη διασφάλιση των ώριμων καρπών από υπολείμματα φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων.

Για αποτελεσματικότερο έλεγχο του πληθυσμού του εντόμου συνίσταται ο συνδυασμός των δολωματικών ψεκασμών με τη μαζική παγίδευση.

Οι ψεκασμοί κάλυψης ξεκινούν κατά την αλλαγή του χρώματος των καρπών.

Η συλλογή και καταστροφή των προσβεβλημένων καρπών από τον δενδρόνα καθώς και των καρπών άλλων δένδρων που προσβάλλονται από τη μύγα Μεσογείου πριν την ωρίμανση των εσπεριδοειδών, συμβάλλει στη μείωση του πληθυσμού του εντόμου.

<p>ΚΟΡΥΦΟΞΗΡΑ: (<i>Deuterphoma tracheiphila</i>)</p> <p><i>Συμπτώματα:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Ασθένεια του ξύλου που προσβάλλει κυρίως <u>λεμονιές, κιτριές και νεραντζιές</u>. Εκδηλώνεται αρχικά με απότομο μαρασμό, κιτρίνισμα και ξήρανση των φύλλων σε μερικούς βλαστούς και στη συνέχεια με ξήρανση από την κορυφή προς τη βάση κλαδίσκων και βραχιόνων του δένδρου.</p> <p>Τα δένδρα είναι ευπαθή το φθινόπωρο και το χειμώνα.</p> <p><u>Οι μολύνσεις εννοούνται από την ύπαρξη πληγών και υγρασίας.</u></p> <p>Τα μέτρα αντιμετώπισης είναι κυρίως προληπτικά :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τα δέντρα που ξηραίνονται από την ασθένεια πρέπει να εκριζώνονται και να καίγονται. - Η εξουγίαση με αφαίρεση των ξηρών προσβεβλημένων κλάδων <u>μαζί με υγιές τμήμα 15-20 εκατ.</u> και το κάψιμο αυτών πρέπει να γίνεται το φθινόπωρο <u>πριν την έναρξη των βροχών.</u> - Αποφυγή κλαδεμάτων και οργωμάτων <u>από το φθινόπωρο έως αργά την άνοιξη</u>. Επίσης πρέπει να αποφεύγονται οι τραυματισμοί των κλάδων, του κορμού και των ριζών. Τυχόν πληγές να προστατεύονται με εγκεκριμένα σκευάσματα. - Η χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού και ανθεκτικών ποικιλιών, είναι ο αποτελεσματικότερος τρόπος αντιμετώπισης της ασθένειας. <p>Συστήνονται 2 - 3 προληπτικοί ψεκασμοί με χαλκούχα σκευάσματα κατά τη διάρκεια της βροχερής περιόδου. <u>Ο πρώτος ψεκασμός γίνεται το φθινόπωρο, με την έναρξη των βροχών.</u> Έκτακτοι ψεκασμοί πρέπει να γίνονται αμέσως μετά από χαλαζόπτωση ή παγετό.</p>
<p>Σ Κ Α Σ Ι Μ Ο Κ Α Ρ Π Ω Ν:</p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p>	<p>Σε μερικές ποικιλίες (π.χ. ομφαλοφόρα πορτοκάλια, μανταρίνια) παρατηρείται το φθινόπωρο σκίσιμο και άνοιγμα του φλοιού και πολλές φορές σκάσιμο της σάρκας.</p> <p>Το φαινόμενο αυτό οφείλεται σε απότομες μεταβολές θερμοκρασίας και υγρασίας, όπως η πτώση της θερμοκρασίας και η αύξηση της υγρασίας εδάφους και αέρα κατά την περίοδο της ωρίμανσης. <u>Η σωστή διαχείριση των αρδεύσεων περιορίζει την εμφάνιση του φαινομένου.</u></p>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιλέγετε τα κατάλληλα φάρμακα από τις λίστες των φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών που σας έχουμε αποστείλει. Φροντίζετε να τηρούνται αυστηρά οι χρόνοι που αναγράφονται στις συσκευασίες μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.

Ηράκλειο 15 Οκτωβρίου 2014

Ο Προϊστάμενος Δ/σης

Τρουλλάκης Ιωάννης