

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



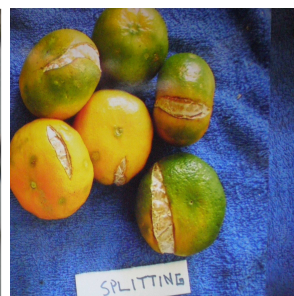
Προνύμφες (σκουλήκια)
της Μύγας Μεσογείου στο
εσωτερικό πορτοκαλιού.



Προσβολή κορυφοξήρας σε
δέντρο λεμονιάς. Ξηρά κλαδιά
από την κορυφή προς τη βάση
με αποφύλλωση.



Προσβεβλημένα κλαδιά λεμονιάς
από κορυφοξήρα. Τα φύλλα
ανάλογα με το ρυθμό εξέλιξης της
προσβολής ή συστρέφονται και
παραμένουν ξηρά πάνω στα
κλαδιά ή πέφτουν αφήνοντας
τους ξηρούς μίσχους.



Σχάση φλοιού μανταρινιών.

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

4.

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: <i>Οδηγίες:</i>	Στο δίκτυο παγίδευσης καταγράφονται υψηλοί πληθυσμοί. Οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για σοβαρές προσβολές στις πρώιμες ποικιλίες πορτοκαλιών και μανταρινιών. Συστήνεται προστασία με άμεση έναρξη δολωματικών ψεκασμών στο «σπάσιμο» του χρώματος ή ψεκασμών κάλυψης.
ΚΟΡΥΦΟΞΗΡΑ: <i>Συμπτώματα:</i> <i>Διαπιστώσεις:</i>	Ασθένεια του ξύλου που προσβάλλει κυρίως <u>τη λεμονιά, την κιτριά και τη νεραντζιά</u> , η οποία χρησιμοποιείται ως υποκείμενο και προσβάλλεται από τη ρίζα. Εκδηλώνεται αρχικά με απότομο κιτρίνισμα και ξήρανση των φύλλων σε μερικούς βλαστούς και στη συνέχεια με ξήρανση από την κορυφή προς τη βάση κλαδίσκων και βραχιόνων του δένδρου. Τα δένδρα είναι ευπαθή φθινόπωρο και χειμώνα. Οι μολύνσεις εννοούνται από την ύπαρξη πληγών και υγρασίας.

<p><i>Οδηγίες:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Αφαίρεση των ξηρών κλάδων μαζί με υγιές τμήμα 15-20 εκατ. και κάψιμο κατά τη ξηρή περίοδο. Εκρίζωση και κάψιμο των ξηρών δέντρων. - Αποφυγή των κλαδεμάτων και των οργωμάτων <u>από το φθινόπωρο έως αργά την άνοιξη</u>. Επίσης πρέπει να αποφεύγονται οι τραυματισμοί κλάδων, κορμού και ριζών και τυχόν πληγές να προστατεύονται με κατάλληλα σκευάσματα. - Η χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού και ανθεκτικών ποικιλιών, είναι ο αποτελεσματικότερος τρόπος αντιμετώπισης της ασθένειας. <p>Συστήνονται κατά τη διάρκεια της βροχερής περιόδου 2-3 προληπτικοί ψεκασμοί με χαλκούχα σκευάσματα. Ο πρώτος ψεκασμός να γίνεται το φθινόπωρο, πριν την έναρξη των βροχών. Έκτακτοι ψεκασμοί 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) παρατηρείται νωρίς το φθινόπωρο σκίσιμο και άνοιγμα του φλοιού και πολλές φορές σκάσιμο της σάρκας.</p> <p>Η ανωμαλία αυτή οφείλεται σε απότομες κλιματολογικές μεταβολές όπως πτώση της θερμοκρασίας και αύξηση της υγρασίας εδάφους - αέρα κατά την περίοδο που η ταχύτητα ανάπτυξης του καρπού ελαττώνεται. Σωστή διαχείριση των αρδεύσεων περιορίζει την εμφάνιση του φαινομένου.</p>

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

Ηράκλειο 19 Οκτωβρίου 2012

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης

Τρουλλάκης Ιωάννης