

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810.224948, Fax: 2810.225616

Email: pkpfiraklio@minagric.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com



Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μαρία Ροδιτάκη

Νº 2



Διαλευρώδης: Προσβεβλημένα νεαρά φύλλα. Αυγά και νεαρές προνύμφες 1^{ου} και 2^{ου} σταδίου στην κάτω επιφάνεια των φύλλων.

Μύγα Μεσογειου: Ακμαίο.



Φυλλοκνίστης: Συστροφή των φύλλων με χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές. Δεξιά διακρίνεται η προνύμφη μέσα στη στοά και η νύμφη εξωτερικά.

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

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Αντιμετώπιση:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Σημειώνεται σημαντική αύξηση του πληθυσμού της μύγας σε όλες τις περιοχές του δικτύου παγίδευσης. Η αύξηση οφείλεται στις προσβολές των όψιμων ποικιλιών εσπεριδοειδών αλλά και άλλων ξενιστών με ώριμους καρπούς αυτή την περίοδο (<i>βερίκοκα, ροδάκινα</i>).</p> <p>– Συστήνεται προστασία στις όψιμες ποικιλίες εσπεριδοειδών (<i>όψιμα πορτοκάλια, γκρέιπ φρουτ</i>).</p> <p>Οι προσβεβλημένοι από τη μύγα καρποί εσπεριδοειδών και άλλων οπωροφόρων δέντρων που βρίσκονται μέσα ή κοντά στον οπωρώνα αποτελούν εστίες και πρέπει να συλλέγονται και να καταστρέφονται.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλλει τους λαιμαργούς βλαστούς και την τρυφερή νέα βλάστηση σχηματίζοντας στην κάτω επιφάνεια των φύλλων χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές. Τα προσβεβλημένα φύλλα αποκτούν αργυρόχρωμη όψη, έντονο κατσάρωμα και ξηραίνονται.</p> <p>Σημαντικές προσβολές εμφανίζονται το καλοκαίρι και το φθινόπωρο.</p> <p>– Συστήνονται καλλιεργητικοί χειρισμοί που περιορίζουν ένα δεύτερο κύμα βλάστησης κατά τη θερινή περίοδο: ισοροπημένες αρδεύσεις, περιορισμός των όψιμων αζωτούχων καλοκαιρινών λιπάνσεων, αφαίρεση και απομάκρυνση των τρυφερών λαιμαργών βλαστών, κατάλληλο κλάδεμα.</p> <p>– Έναρξη προστασίας των νεαρών δενδρυλλίων στις νέες φυτεύσεις και ιδιαίτερα των νεαρών εμβολίων στα φωτόρια. Συστήνεται έλεγχος για νέες προσβολές στην τρυφερή βλάστηση εβδομαδιαίως και ανάλογα εφαρμογές κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού λαμβάνοντας υπόψη κάθε φορά το χρόνο δράσης των σκευασμάτων.</p> <p>– Σε δέντρα παραγωγικής ηλικίας το όριο ανεκτής προσβολής θεωρείται ποσοστό προσβολής στο 20% της φυλλικής επιφάνειας.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Dialeurodes citri</i>) & ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Οι αλευρώδεις είναι σοβαροί εχθροί των εσπεριδοειδών υπό ορισμένες συνθήκες. <u>Δέντρα με άφθονη νεαρή βλάστηση το καλοκαίρι σε περιβάλλον υψηλής υγρασίας, ελλειψείς καλλιεργητικές φροντίδες και ιδιαίτερα απουσία αποτελεσματικών φυσικών εχθρών ευνοούν την ανάπτυξη πυκνών πληθυσμών</u>. Η ζημιά που προκαλούν οφείλεται σε απομυζήσεις χυμών στα νεαρά φύλλα και στα μελιτώματα που εκκρίνουν και ευνοούν την ανάπτυξη μυκήτων της καπνιάς υποβαθμίζοντας την ποιότητα των καρπών.</p> <p>Η αντιμετώπιση βασίζεται κυρίως σε καλλιεργητικούς χειρισμούς όπως αναφέρονται στο φυλλοκνίστη.</p> <p>– Διαλευρώδης: Διαπιστώθηκε περιορισμένη δραστηριότητα στις περιοχές του δικτύου παρακολούθησης. Τα προνυμφικά στάδια που είναι ευαίσθητα στην καταπολέμηση βρίσκονται σε αύξηση. Σε δέντρα προσβεβλημένα από την προηγούμενη περίοδο συστήνεται ψεκασμός στο διάστημα: 7 - 10 Ιουνίου με εγκεκριμένα σκευάσματα που μπορούν να εφαρμοστούν και σε μείγμα με παραφινικό λάδι.</p> <p>– Εριώδης αλευρώδης: Αναπτύσσει σταδιακά μεγάλους πληθυσμούς. Όπου χρειάζεται αντιμετώπιση να χρησιμοποιηθούν εκλεκτικά εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας προκειμένου να αναπτυχθεί το αποκλειστικό παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i> που ασκεί ικανοποιητικά φυσικό έλεγχο.</p> <p>– Προσοχή στις υψηλές θερμοκρασίες. Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα που βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση.</p>

▪ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.

- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> και στις επιλογές: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ENTOMO (Εχθρό) ή ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ για τις καλλιέργειες (πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, κ.ά.) μπορείτε να ενημερώνεστε για ε γ κ ε κ ρ ι μ έ ν α ε ν τ ο μ ο κ τ ό ν α και μ υ κ η τ ο κ τ ό ν α σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας κάθε σκευάματος. Τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Επιλέγετε εκλεκτικά σκευάσματα με ήπια και περιορισμένη δράση σε ωφέλιμα έντομα (αρπακτικά, παρασιτοειδή).
- Η πρακτική των αφέκαστων ζωνών συντελεί στη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων. Οι ζώνες αυτές αποτελούν το 15-20% του συνόλου των δέντρων της καλλιέργειας και εναλλάσσονται μέσα στον οπωρώνα από χρονιά σε χρονιά.

*Ηράκλειο 5 Ιουνίου 2024
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη*