

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

Nº 3



Κόκκινη ψώρα



Παρλατόρια ή Μαύρη ψώρα



Μυτιλόμορφη ψώρα



Φυλλοκνίστης: Χαρακτηριστικές οφιοειδείς και ελικοειδείς στοές στα φύλλα.



Εριώδης αλευρώδης: Αποικίες στην κάτω επιφάνεια των φύλλων.



Ψευδόκκοκος: Προσβολή στον ομφαλό του καρπού.

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σε όλη την περίοδο του καλοκαιριού οι πληθυσμοί της μύγας διατηρούνται υψηλοί το δίκτυο παγίδευσης. Ο κίνδυνος προσβολής των ώριμων καρπών είναι αυξημένος.</p> <p>– <u>Να συνεχιστεί η προστασία στις όψιμες ποικιλίες εσπεριδοειδών.</u> Στις υπόλοιπες ποικιλίες δε χρειάζεται καταπολέμηση μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. Οι προσβεβλημένοι καρποί πρέπει να απομακρύνονται και να καταστρέφονται.</p>
<p>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ (<i>Aonidiella aurantii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>)</p> <p>ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ (<i>Lepidosaphes beckii</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p><u>Η δεύτερη γενιά κοκκοειδών είναι σε εξέλιξη.</u> Κινητές μορφές και νεαρές προνύμφες που είναι τα ευαίσθητα στη χημική καταπολέμηση βιολογικά στάδια βρίσκονται στα μέγιστα των πληθυσμών.</p> <p>Αξιόλογες προσβολές εμφανίζονται σε δέντρα με πυκνή βλάστηση ή παραμελημένα. Οι καλλιεργητικές φροντίδες περιορίζουν την εξέλιξη μιας μεγάλης προσβολής, ευνοούν την καλή κυκλοφορία του αέρα και μειώνουν την υγρασία στο περιβάλλον των δέντρων.</p> <p>– Όπου παρατηρούνται προσβολές συστήνεται <u>άμεσα</u> επέμβαση με <u>εγκεκριμένα σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα.</u></p> <p>– Λόγω υψηλών θερμοκρασιών της εποχής χρειάζεται προσοχή στη χρήση των <u>παραφινικών λαδιών.</u> Εφαρμόζονται όταν οι θερμοκρασίες είναι μικρότερες των 32°C σε δέντρα πρόσφατα ποτισμένα και σε <u>σε καλή θρεπτική κατάσταση.</u></p>
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p> <p>Συμπτώματα:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Προσβάλει καρπούς και βλάστηση σε σκιερά μέρη του δέντρου όπου η υγρασία είναι αυξημένη. Σχηματίζει αποικίες καλυμμένες με λευκά κηρώδη νήματα και μελιτώματα που συνήθως βρίσκονται στα σημεία επαφής μεταξύ των καρπών και στον ομφαλό ομφαλοφόρων ποικιλιών. Τα μελιτώματα ρυπαίνουν τους καρπούς, ευνοούν την ανάπτυξη μυκήτων της καπνιάς και προκαλούν υποβάθμιση της ποιότητας των καρπών και φυλλόπτωση.</p> <p>– Συνιστάται κλάδεμα και των προσβεβλημένων δέντρων.</p> <p>– <u>Εξετάζετε τα δέντρα για την εμφάνιση προσβολών. Την περίοδο αυτή το όριο ανοχής για τη σύσταση επέμβασης είναι ποσοστό προσβεβλημένων νεαρών καρπών μεγαλύτερο από το 5 - 10%.</u></p> <p>Σε δέντρα που συνυπάρχουν ψευδόκκοκος και κοκκοειδή γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις περισσότερες περιοχές παρατηρούνται έντονες προσβολές.</p> <p>– Κατά τη θερινή περίοδο συστήνεται αφαίρεση και απομάκρυνση των λαίμαργων βλαστών, αποφυγή όψιμων αζωτούχων λιπάνσεων και ισορροπημένες αρδεύσεις.</p> <p>– <u>Τα νεαρά δενδρύλλια νέων φυτεύσεων και ιδιαίτερα τα νεαρά εμβόλια φυτωρίων πρέπει να βρίσκονται συνεχώς προστατευμένα.</u></p> <p>– <u>Σε δέντρα παραγωγικής ηλικίας το όριο ανεκτής προσβολής είναι ποσοστό προσβολής στο 20% της φυλλικής επιφάνειας.</u></p>
<p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	<p>Παρατηρούνται ωτοκίες και νεαρά στάδια στην τρυφερή βλάστηση.</p> <p>– Συστήνονται τα <u>καλλιεργητικά μέτρα</u> που αναφέρονται στο φυλλοκνίστη. Αποφεύγετε άσκοπες επεμβάσεις διότι καταστρέφουν το <u>αποκλειστικό παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i></u> που ασκεί φυσικό έλεγχο με παρασιτισμό.</p>

Δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων λαμβάνονται με την συνεργασία της ΔΑΟΚ 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** ανά καλλιέργεια (πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, κ.ά.) μπορείτε να ενημερώνεστε για τα 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 εγκρίσεις τους.
- Για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (αρπακτικά, παρασιτοειδή) προτιμάτε φυτοπροστατευτικά με ήπια και περιορισμένη δράση.
- Διαβάζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας κάθε σκευάσματος. Τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Εφαρμόζετε την πρακτική των αφέκαστων ζωνών σε ποσοστό 15-20% των δέντρων στον οπωρώνα για την προστασία και τη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων. Οι ζώνες αυτές εναλλάσσονται από χρόνο σε χρόνο.

Ηράκλειο 7 Αυγούστου 2023

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη