

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 3



Κόκκινη ψώρα



Παρλατόρια ή Μαύρη ψώρα



Μυτιλόμορφη ψώρα



Φυλλοκνίστης: Χαρακτηριστικές οφιοειδείς, ελικοειδείς στοές και καρύλλιασμα των φύλλων.



Εριώδης αλευρώδης: Ωτοκίεες και αποικίες στην κάτω επιφάνεια των φύλλων.



Ψευδόκκοκος: Προσβολή στον ομφαλό του καρπού.

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις περιοχές του δικτύου παγίδευσης οι πληθυσμοί της Μεσογειακής μύγας παραμένουν συνεχώς υψηλοί από τις αρχές Μαΐου έως σήμερα. Ο κίνδυνος προσβολής ώριμων καρπών είναι αυξημένος.</p> <p>–Να συνεχιστεί η προστασία των ώριμων ποικιλιών εσπεριδοειδών. Οι προσβεβλημένοι καρποί να απομακρύνονται και να καταστρέφονται. Καρποί ανώριμοι δεν προσβάλλονται από την μύγα.</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>Η δεύτερη γενιά των κοκκοειδών είναι σε εξέλιξη. Παρατηρείται αύξηση των νεαρών προνυμφικών σταδίων (<i>κινητές μορφές</i>) που είναι τα ευαίσθητα στη χημική καταπολέμηση βιολογικά στάδια.</p> <p>Πυκνή βλάστηση και υψηλή σχετική υγρασία ευνοούν τη δημιουργία μεγάλων πληθυσμών. Οι καλλιεργητικές φροντίδες περιορίζουν την εξέλιξη μιας προσβολής καθώς ευνοούν την κυκλοφορία του αέρα και μειώνουν την υγρασία στο περιβάλλον των δέντρων.</p> <p>–Στα δέντρα που διαπιστώνετε σοβαρή προσβολή συστήνεται άμεσα επέμβαση με εγκεκριμένα εκλεκτικά σκευάσματα που έχουν ήπια δράση στα ωφέλιμα έντομα (παρασιτοειδή, αρπακτικά).</p> <p>–Θερινοί πολτοί και παραφινικά λάδια χρησιμοποιούνται μόνο τους ή σε συνδυασμό με εντομοκτόνο. Απαιτείται προσοχή στις εφαρμογές τους λόγω πολύ υψηλών θερμοκρασιών των ημερών που ακολουθούν. Εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες μικρότερες των 32°C σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</p>
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p> <p>Συμπτώματα:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Προσβάλλει κυρίως τους καρπούς σε μέρη του δέντρου σκιαζόμενα όπου η υγρασία είναι αυξημένη. Σχηματίζει αποικίες καλυμμένες με λευκά κηρώδη νήματα και μελιτώματα συνήθως στα σημεία επαφής μεταξύ των καρπών ή στον ομφαλό των ομφαλοφόρων ποικιλιών. Τα μελιτώματα ρυπαίνουν τους καρπούς, ευνοούν την ανάπτυξη μυκήτων καπνιάς και προκαλούν υποβάθμιση της ποιότητας των καρπών.</p> <p>– Συνιστάται κλάδεμα των προσβεβλημένων δέντρων και αραίωμα της βλάστησης.</p> <p>–Όταν μετά από έλεγχο των δέντρων διαπιστωθούν προσβεβλημένοι νεαροί καρποί που ξεπερνούν το 5 - 10% θα πρέπει να γίνει καταπολέμηση με εγκεκριμένα εκλεκτικά σκευάσματα.</p> <p>Όπου συνυπάρχει με άλλα κοκκοειδή γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι προσβολές εντείνονται σε δέντρα με άφθονη νεαρή βλάστηση.</p> <p>– Συστήνεται αφαίρεση και απομάκρυνση λαιμαργων βλαστών, αποφυγή θερινών αζωτούχων λιπάνσεων που παρατείνουν τις περιόδους νέας βλάστησης και περιορισμός των αρδεύσεων στις απολύτως αναγκαίες.</p> <p>–Νεαρά δενδρύλλια και φυτώρια πρέπει να εξετάζονται για προσβολές και να βρίσκονται συνεχώς προστατευμένα.</p> <p>–Σε δέντρα που βρίσκονται σε παραγωγή συνήθως τα καλλιεργητικά μέτρα αρκούν στην αντιμετώπιση, ωστόσο το επίπεδο ανεκτής προσβολής είναι στο 20% προσβεβλημένης φυλλικής επιφάνειας.</p>
<p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται κυρίως ωτοκίες και προνυμφικά στάδια στην τρυφερή βλάστηση, όμως τη θερμή περίοδο οι γενιές αλληλεπικαλύπτονται.</p> <p>– Συστήνονται καλλιεργητικά μέτρα που αναφέρονται στο φυλοκνίστη. Αποφεύγετε επεμβάσεις με σκευάσματα ευρέως φάσματος που καταστρέφουν το παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i>, φυσικό εχθρό που παρασιτεί και ελέγχει αποκλειστικά τον εριώδη.</p>

- 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 εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα σύμφωνα με τις εγκρίσεις τους.
- Διαβάζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας κάθε σκευάματος. Τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων προτιμάτε φυτοπροστατευτικά με ήπια και περιορισμένη δράση.
- 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 19 Ιουλίου 2024

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη