

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 ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ



Κόκκινη ψώρα: Προσβολή σε πορτοκάλια.

Ψευδόκοκκος: Προσβολή στον ομφαλό πορτοκαλιού (αποικία καλυμμένη με λευκά νημάτια).

Διαλευρώδης: Αυγά, ανήλικα και έξοδοι ενηλίκων στην κάτω επιφάνεια νεαρών φύλλων.

Προσβολή Φυλλοκνίστη.

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

3.

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (*Ceratitis capitata*)

Οι συλλήψεις στο δίκτυο των φερομονικών παγίδων είναι μέτριες. Να συνεχιστεί η καταπολέμηση της μύγας στα όψιμα πορτοκάλια ποικιλίας βαλάντοια και στα γκρέιφρουτ που δεν έχουν συγκομισθεί.

ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ (*Aonidiella aurantii*) & ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ ή Μαύρη ψώρα (*Parlatoria zizyphi*)

Οι κινητές μορφές της δεύτερης γενιάς έχουν ξεκινήσει και για τις δύο ψώρες. Οι έρπουσες προνύμφες και τα νεαρά στάδια είναι τα ευαίσθητα βιολογικά στάδια στην καταπολέμηση. Σοβαρές προσβολές παρατηρούνται σε δέντρα με πυκνή βλάστηση ή παραμελημένα.

Οδηγίες:

- Καθάρισμα των δέντρων για να αερίζεται και να λιάζεται το εσωτερικό τους.
- Δέντρα με σοβαρές προσβολές μπορούν να ψεκαστούν :

Πεδιάδα Μεσσαράς, Σίσσης, Φόδελε, κ.ά.: **27 - 29 Ιουλίου** και Χανιά: **1- 3 Αυγούστου.**

<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p> <p>Αντιμετώπιση:</p>	<p>Προσβάλει καρπούς, κλαδίσκους και φύλλα. Οι νεαρές προνύμφες εγκαθίστανται σε σκιερά και υγρά μέρη (γύρω από τον κάλυκα, στα σημεία επαφής καρπών μεταξύ τους ή με φύλλα και κλάδους. Ιδιαίτερα στα ομφαλόφωρα πορτοκάλια προτιμούν την κοιλότητα του ομφαλού.</p> <p>Σε <u>πολύ προσβεβλημένα δέντρα</u> συνιστάται κλάδεμα για αραίωμα του φύλλωματος και ψεκασμός στις ίδιες ημερομηνίες με την κόκκινη ψώρα. Όταν συνυπάρχουν και τα δύο κοκκοειδή συνιστάται συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρείται έντονη δραστηριότητα στην τρυφερή βλάστηση και στους λαιμαργούς βλαστούς. Τα φύλλα αποκτούν αργυρόχρωμη όψη και καρουλιάζουν. <u>Ιδιαίτερα σοβαρή ζημιά μπορεί να προκαλέσει στις νεαρές φυτείες και στα τρυφερά εμβόλια.</u></p> <p>- <u>Να προστατευτούν φυτώρια και νεαρά δέντρα</u> με ψεκασμούς κάλυψης ή και ριζοποτισμάτα (imidacloprid, thiamethoxam) ανά διαστήματα ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που θα χρησιμοποιηθούν.</p> <p><u>Δέντρα που βρίσκονται σε παραγωγική ηλικία</u> ανέχονται προσβολές στο φύλλωμα χωρίς σοβαρές επιπτώσεις. Προτεινόμενοι χειρισμοί, όπως κοπή των λαιμαργών βλαστών, αποφυγή όψιμης λίπανσης και περιορισμός των αρδεύσεων καλοκαίρι και φθινόπωρο περιορίζουν την νέα βλάστηση αυτή την περίοδο που οι πληθυσμοί είναι αυξημένοι.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Πυκνό φύλλωμα και αυξημένη υγρασία ευνοούν την ανάπτυξη του. Ο διαλευρώδης εκτός από απομυζήσεις χυμών στα φύλλα <u>συμβάλλει στην ανάπτυξη καπνιάς πάνω στα μελιτώματα που εκκρίνει.</u></p> <p>Συνιστώνται <u>καλλιεργητικά μέτρα</u> που περιορίζουν την ανάπτυξη πυκνών πληθυσμών:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάλληλο κλάδεμα και αφαίρεση λαιμαργών βλαστών. - Περιορισμένες αζωτούχες λιπάνσεις και κανονικές αρδεύσεις. <p>Όπου διαπιστώνονται <u>έντονες προσβολές</u> συνιστάται ψεκασμός στο διάστημα 29-31 Ιουλίου.</p> <p>Οι αλευρώδεις αναπτύσσονται <u>σε σκιαζόμενα και υγρά μέρη στην κάτω επιφάνεια των τρυφερών φύλλων</u>. Το ψεκαστικό υγρό πρέπει να κατευθύνεται άμεσα επάνω στους πληθυσμούς, ιδιαίτερα όταν πρόκειται για θερινούς πολτούς που δρουν ασφυκτικά.</p>
<p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται ωτοκίες και αποικίες νεαρών σταδίων στην τρυφερή βλάστηση.</p> <p>Συνιστώνται τα ίδια καλλιεργητικά μέτρα που αναφέρονται στον διαλευρώδη. Να αποφεύγονται άσκοπες επεμβάσεις που περιορίζουν τον παρασιτισμό του.</p>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιλέγεται τα κατάλληλα σκευάσματα από τις λίστες των φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών που σας έχουμε αποστείλει. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων πριν τη χρήση.

- Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα παρασιτοειδή και αρπακτικά. Οι θερινοί πολτοί χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες κάτω των 32 °C πρωινές ώρες ή αργά το απόγευμα σε δέντρα ποτισμένα τουλάχιστον μια εβδομάδα πριν τον ψεκασμό. Σε έντονες προσβολές κοκκοειδών και αλευρωδών μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο θερινός πολτός σε συνδυασμό με ένα από τα υπόλοιπα εγκεκριμένα σκευάσματα και τότε τηρείται το μεγαλύτερο διάστημα «αναμονής πριν τη συγκομιδή». Δοσολογία ανάμειξης: θερινός πολτός στο 50% της αναγραφόμενης δόσης για ψεκασμό κάλυψης σε συνδυασμό με την κανονική δόση του εντομοκτόνου.