

# 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: [pkp@minagric.gr](mailto:pkp@minagric.gr)

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto: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

3.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη



Κόκκινη ψώρα



Παρλατόρια - Μαύρη ψώρα



Μυτιλόμορφη ψώρα



Αλευρώδεις: Διαλευρώδης αριστερά, Εριώδης δεξιά.  
Αναπτύσσονται και οι δύο στην κάτω επιφάνεια των φύλλων,  
διαφέρουν στη μορφή της προσβολής και των βιολογικών τους  
σταδίων. Προκαλούν απομύζηση και σταδιακά εμφάνιση  
άφθονων μελιτωμάτων και καπνιάς.



Ψευδόκκοκος: Προσβολή στα  
σημεία επαφής των καρπών.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ</b><br/>(<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>  | <p>Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις ακμαίων βρίσκονται σε υψηλά επίπεδα και ο κίνδυνος προσβολών σε ασυγκόμιστους καρπούς είναι αυξημένος. Οι πληθυσμοί της μύγας από τα μέσα Ιουνίου ήταν ανοδικοί.</p> <p>– <u>Να συνεχιστεί η προστασία όψιμων ποικιλιών εσπεριδοειδών.</u> Οι προσβεβλημένοι καρποί να απομακρύνονται και να καταστρέφονται.</p>   |
| <p><b>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ</b><br/>(<i>Aonidiella aurantii</i>)</p> <p><b>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ</b><br/>Μαύρη ψώρα<br/>(<i>Parlatoria zizyphi</i>)</p> <p><b>ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ</b><br/>(<i>Lepidosaphes beckii</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> | <p>Σοβαρές προσβολές εμφανίζονται σε δέντρα που έχουν πυκνή βλάστηση ή είναι παραμελημένα. Οι καλλιεργητικές φροντίδες που ευνοούν τον καλό αερισμό και μειώνουν την υγρασία στο περιβάλλον των δέντρων όπως κλάδεμα και καθαρισμός, περιορίζουν την ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών στις ψώρες.</p> <p><u>Παρατηρούνται οι κινητές μορφές της δευτέρης γενιάς, τα νεαρά προνυμφικά στάδια που είναι ευαίσθητα στη χημική καταπολέμηση.</u></p> <p>– <u>Συστήνεται άμεση καταπολέμηση με εγκεκριμένα σκευάσματα σε δέντρα που παρουσιάζουν έντονες προσβολές. Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα.</u></p> <p>– <u>Λόγω πρόγνωσης υψηλών θερμοκρασιών τις προσεχείς ημέρες χρειάζεται προσοχή στη χρήση των παραφινικών λαδιών,</u> τα οποία χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες μικρότερες των 32°C ( τουλάχιστον για ένα διήμερο μετά την επέμβαση ) σε δέντρα πρόσφατα ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</p> |
| <p><b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ:</b><br/>(<i>Planococcus citri</i>)</p> <p>Συμπτώματα:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>  | <p>Προσβάλλει τους καρπούς και την βλάστηση. Σε μέρη του δέντρου με αυξημένη υγρασία και σκιερά, συνήθως στα σημεία της επαφής των καρπών μεταξύ τους ή με τα φύλλα, σχηματίζει αποικίες καλυμμένες με λευκά κηρώδη νήματα και μελιτώματα. Λόγω των μελιτωμάτων αναπτύσσονται οι μύκητες της καπνιάς προκαλώντας υποβάθμιση στην ποιότητα των καρπών και φυλλόπτωση.</p> <p>– Συνιστάται κλάδεμα και καθαρισμός των προσβεβλημένων δέντρων.</p> <p>– <u>Ελέγχετε τα δέντρα για την εμφάνιση συμπτωμάτων. Αυτή την περίοδο το όριο ανοχής για σύσταση επέμβασης είναι ποσοστό προσβεβλημένων νεαρών καρπών μεγαλύτερο από το 5 - 10% της συνολικής παραγωγής.</u></p> <p>Σε οπωρώνες όπου συνυπάρχουν ψευδόκκοκος και ψώρες γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>   |
| <p><b>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b><br/>(<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>  | <p>Η πυκνή βλάστηση των δέντρων και αυξημένη υγρασία ευνοούν την ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών.</p> <p><u>Ολοκληρώνονται οι ωτοκίες της δευτέρης γενιάς του διαλευρώδη όπως διαπιστώνεται μετά από δειγματοληψίες σε νεαρή βλάστηση. Η χημική αντιμετώπιση είναι αποτελεσματική όταν στοχεύει τα ευαίσθητα νεαρά προνυμφικά στάδια. Θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο για τις ημερομηνίες επέμβασης.</u></p> <p>– Συνιστώνται <u>καλλιεργητικά μέτρα</u> που περιορίζουν την ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Κατάλληλο κλάδεμα και αφαίρεση λαιμαργών βλαστών.</li> <li>✓ Περιορισμένες καλοκαιρινές αζωτούχες λιπάνσεις και κανονικές αρδεύσεις.</li> <li>✓ <u>Αποφεύγετε τους γενικευμένους ψεκασμούς με χρήση φυτοπροστατευτικών ευρέως φάσματος</u> που καταστρέφουν τους φυσικούς εχθρούς.</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ΕΡΙΩΔΗΣ<br/>ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b><br/>(<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> | <p>Παρατηρούνται ωτοκίες και νεαρά στάδια στην τρυφερή βλάστηση. Συνιστώνται <u>καλλιεργητικά μέτρα</u> όπως αναφέρονται στον διαλευρώδη. Αποφεύγετε άσκοπες επεμβάσεις που περιορίζουν το φυσικό έλεγχο με παρασιτισμό από το <u>αποκλειστικό παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i></u>.</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 & ΕΝΤΟΜΟ (Εχθρό)** ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ** ανά καλλιέργεια (πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, κ.ά.) μπορείτε να ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Προτιμάτε φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα (αρπακτικά και παρασιτοειδή).
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας κάθε φυτοπροστατευτικού και τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Εφαρμόζετε την πρακτική των απέκαστων ζωνών μέσα στον αγρό σε ποσοστό 15-20% του συνόλου των δέντρων του οπωρώνα για την προστασία και τη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων. Οι ζώνες εναλλάσσονται από χρόνο σε χρόνο.

Ηράκλειο 28 Ιουλίου 2022

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη