

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο  
Τηλ.: 2810224948, Fax: 2810225616 • Email: pkrfhgpr@otenet.gr



Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους  
και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)

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

## ΕΧΘΡΟΙ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

Πληροφορίες: Ν. Μπαγκής, MSc Μ. Ροδιτάκη, MSc, PhD Α. Καλλιονάκη

2.



Προσβολή από **μύγα Μεσογείου**  
σε μανταρίνι.



Χαρακτηριστικές οφιοειδείς  
στοές από **φυλλοκνίστη** σε  
νεαρά φύλλα.



Προσβολή από **διαλευρώδη** στην  
κάτω επιφάνεια των φύλλων.

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

### **ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ:** (*Ceratitis capitata*)

Αυτή την περίοδο οι συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες αυξάνονται σε όλο το δίκτυο παγίδευσης, με ιδιαίτερα υψηλούς πληθυσμούς στο ν. Χανίων. Ο κίνδυνος προσβολών στα όψιμα πορτοκάλια είναι αυξημένος.

#### Οδηγίες:

Στόχος της καταπολέμησης είναι η θανάτωση των ακμαίων πριν ωτοκλήσουν στους καρπούς.

Να συνεχιστεί η καταπολέμηση της μύγας στα όψιμα πορτοκάλια ποικιλίας βαλέντσια, στα γκρέπ φρούτ και στα όψιμα μανταρίνια.

<p><b>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ:</b> ( <i>Dialeurodes citri</i> )</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι προσβολές από τον διαλευρώδη ευνοούνται σε περιοχές με υψηλή σχετική υγρασία, κυρίως στη βόρεια Κρήτη (π.χ. Σίτες), καθώς και σε ακλάδευτα δένδρα με πυκνό φύλλωμα.</p> <p>Στη νέα βλάστηση οι εκκολάψεις των αυγών του διαλευρώδη είναι σε εξέλιξη και διαπιστώνονται τα ευαίσθητα στα εντομοκτόνα προνυμφικά στάδια.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Καλλιεργητικά μέτρα:</b> Απομάκρυνση λαίμαργων βλαστών και ισορροπημένες αρδεύσεις και αζωτούχες λιπάνσεις ώστε να εξασφαλίζεται καλός αερισμός των δέντρων και περιορισμός της υγρασίας και της ζωηρής βλάστησης.</li> <li>• Όπου υπάρχει ιστορικό προσβολών συνιστάται καταπολέμηση στο διάστημα: <b>9 - 11 Ιουνίου.</b></li> </ul>
<p><b>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ:</b> ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )</p>	<p>Οι προσβολές στη νεαρή βλάστηση είναι περιορισμένες. Συστήνονται τα καλλιεργητικά μέτρα που περιγράφονται για τον διαλευρώδη. Η αντιμετώπιση του εριώδη <u>να γίνεται μόνο όταν είναι αναγκαία</u> με σκευάσματα φιλικά προς το παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i>.</p>
<p><b>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ:</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλλει την τρυφερή βλάστηση όπου παρατηρούνται χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές στα νεαρά φύλλα και τους βλαστούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να ξεκινήσει άμεσα η προστασία των νεαρών δέντρων σε φυτώρια και νέες φυτείες.</li> <li>• Στα δέντρα παραγωγικής ηλικίας ο φυλλοκνίστης αντιμετωπίζεται με καλλιεργητικά μέτρα όπως περιγράφονται για τον διαλευρώδη.</li> </ul>
<p><b>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ:</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> )</p> <p><b>&amp; ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ:</b> ή Μαύρη ψώρα ( <i>Parlatoria zizyphi</i> )</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις ενδιάμεσες περιοχές του ν. Χανίων (Αγιά, Σκηνές, Αλικιανός, Βατόλακκος, κλπ) όπου παρατηρούνται σοβαρές προσβολές συστήνεται καταπολέμηση άμεσα με τη λήψη του δελτίου.</p> <p>Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα. Οι θερινοί πολτοί να χρησιμοποιούνται <u>σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C και σε δέντρα ποτισμένα που βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση</u>. Όταν ο θερινός πολτός χρησιμοποιείται σε μείγμα με άλλο εγκεκριμένο σκευάσμα πρέπει <u>να τηρείται το μεγαλύτερο διάστημα «αναμονής πριν τη συγκομιδή»</u> μεταξύ των σκευασμάτων. Η δοσολογία της ανάμειξης είναι: <u>θερινός πολτός 30-50% της αναγραφόμενης δόσης για ψεκάσμο κάλυψης και η ενδεδειγμένη δόση του εντομοκτόνου.</u></p>

Τα Τεχνικά Δελτία εσπεριδοειδών για το ν. Χανίων εκδίδονται σε συνεργασία με το Ι.ΕΛ.Υ.Α στα Χανιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επιλέγεται τα κατάλληλα σκευάσματα από τις λίστες των φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών που σας αποστέλλουμε. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων.

Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα (παρασιτοειδή και αρπακτικά) που βρίσκονται σε υψηλούς πληθυσμούς αυτή την εποχή.

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

## ΤΡΙΣΤΕΤΣΑ

Η ασθένεια της Τριστέτσας οφείλεται στον ιό CTV και είναι η πιο σοβαρή ασθένεια των εσπεριδοειδών παγκοσμίως. Η διασπορά του ιού CTV γίνεται:

1. Με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό (δενδρύλλια - εμβόλια).
2. Με έντομα φορείς (αφίδες).

Ένα από τα πλέον σημαντικά μέτρα αντιμετώπισης είναι η χρήση πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού. Για το λόγο αυτό συστήνουμε στους καλλιεργητές εσπεριδοειδών:

1. Να μην προμηθεύονται δενδρύλλια εσπεριδοειδών από τυχαίους, παράνομους «φυτωριούχους».
2. Να μην προμηθεύονται εμβόλια από αγνώστου φυτοϋγειονομικής κατάστασης φυτείες.
3. Να προμηθεύονται δενδρύλλια και εμβόλια εσπεριδοειδών **μόνο από νόμιμους φυτωριούχους** που διαθέτουν τη σχετική άδεια φυτωριακής επιχείρησης και τα δενδρύλλια να είναι εφοδιασμένα με το σχετικό φυτοϋγειονομικό διαβατήριο (το οποίο πρέπει να διατηρούν για τουλάχιστον ένα χρόνο) και την ετικέτα πιστοποίησης.

Για την προστασία των καλλιεργειών απαγορεύεται αυστηρά η διακίνηση καρπών εσπεριδοειδών με φύλλα και ποδίσκους.

*Ηράκλειο 5 Ιουνίου 2015  
Η Προϊσταμένη Τμήματος  
Κληρονόμου Ευφροσύνη*