

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

2.



Μύγα Μεσογείου
Μανταρίνια προσβεβλημένα από τη μύγα Μεσογείου.



Κόκκινη ψώρα



Μαύρη ψώρα ή παρλατόρια



Ψευδόκοκκος
Αποικίες ψευδόκοκκου στα σημεία επαφής των καρπών.



Φυλλοκνίστης
Χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές στην κάτω επιφάνεια νεαρού φύλλου.



Διαλευρώδης
Προσβολή διαλευρώδη στην κάτω επιφάνεια του φύλλου.

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

Πληροφορίες: MSc. Μαρία Ζ. Ροδιτάκη, MSc, PhD Αργυρή Γ. Καλλιονάκη

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ:
(*Ceratitis capitata*)

Οδηγίες:

Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις διατηρούνται υψηλές και ο κίνδυνος προσβολών είναι αυξημένος.

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

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

<p>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ (<i>Aonidiella aurantii</i>) & ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ: ή Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>)</p> <p>Οδηγίες: Συστάσεις:</p>	<p>Από παρατηρήσεις στο δίκτυο παγίδευσης και έλεγχο προσβεβλημένων καρπών διαπιστώνεται η παρουσία του μέγιστου των ευαίσθητων στα εντομοκτόνα σταδίων και στα δύο κοκκοειδή.</p> <p>- Στους δένδρωνες που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές να γίνει καταπολέμηση στο διάστημα: 30 Μαΐου - 2 Ιουνίου.</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 ποτισμένα δέντρα που βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση</u>. Όταν ο θερινός πολτός χρησιμοποιείται σε μείγμα με άλλο εγκεκριμένο σκεύασμα πρέπει να τηρείται το μεγαλύτερο διάστημα «αναμονής πριν τη συγκομιδή». Η δοσολογία της ανάμειξης είναι: <u>θερινός πολτός 30-50% της αναγραφόμενης δόσης για ψεκασμό κάλυψης και η ενδεδειγμένη δόση του εντομοκτόνου</u>.</p>
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p>	<p>Στα κτήματα που την προηγούμενη χρονιά είχαν παρατηρηθεί προσβολές <u>συστήνεται καταπολέμηση στις ίδιες ημερομηνίες με την κόκκινη ψώρα</u>. Όπου συνυπάρχουν και τα δυο κοκκοειδή να γίνει <u>συνδυασμένη αντιμετώπιση</u>.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται οι πρώτες προσβολές στην τρυφερή βλάστηση.</p> <p>- Είναι κατάλληλη περίοδος να ξεκινήσει η προστασία των νεαρών δέντρων σε φυτώρια και νέες φυτείες. Οι ψεκασμοί κάλυψης πρέπει να γίνονται σε διαστήματα ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που χρησιμοποιούνται.</p> <p>- Στα δέντρα παραγωγικής ηλικίας ο φυλλοκνίστης αντιμετωπίζεται με καλλιεργητικά μέτρα.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις: Οδηγίες:</p>	<p>Σε περιοχές με υψηλή σχετική υγρασία, κυρίως στη βόρεια Κρήτη, ευνοούνται σοβαρές προσβολές σε ακλάδευτα δένδρα με πυκνό φύλλωμα.</p> <p>Στη νέα βλάστηση οι εκκολάψεις των αυγών του διαλευρώδη είναι σε εξέλιξη.</p> <p>Καλλιεργητικά μέτρα: Απομάκρυνση λαιμαργών βλαστών και περιορισμός των αζωτούχων λιπάνσεων και αρδεύσεων.</p> <p>Όπου αναπτύσσονται επιζήμιοι πληθυσμοί συνιστάται ψεκασμός στο διάστημα: 5 - 8 Ιουνίου.</p>
<p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	<p>Οι προσβολές στη νεαρή βλάστηση είναι περιορισμένες.</p> <p>Η αντιμετώπιση του εριώδη <u>να γίνεται μόνο όταν είναι αναγκαία με σκευάσματα φιλικά προς το παράσιτο <i>Cales noaki</i></u>.</p>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιλέγετε 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.

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 27 Μαΐου 2014
Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Τρουλλάκης Γιάννης*