

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



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

ΕΧΘΡΟΙ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

Πληροφορίες: MSc Μ. Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ρ. Οικονομάκη, Μ. Ροδιτάκη

2.



Μύγα Μεσογείου: Προσβολή σε πορτοκάλι.



Διαλευρώδης: Προσβολή στην κάτω επιφάνεια των φύλλων.



Φυλλοκνίστης: Χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές.



Κόκκινη Ψώρα



Παρλατόρια (Μαύρη Ψώρα)



Μυτιλόμορφη Ψώρα

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

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης είναι αυξημένες σε όλες τις περιοχές και ιδιαίτερα υψηλές στην Περιφερειακή Ενότητα Χανίων.</p> <p><u>Να συνεχιστεί η καταπολέμηση της μύγας στις όψιμες ποικιλίες των εσπεριδοειδών.</u></p> <p>Οι προσβεβλημένοι καρποί εσπεριδοειδών ή άλλων δέντρων που συνυπάρχουν στο οπωρώνα και προσβάλλονται από τη μύγα, <u>πρέπει να απομακρύνονται και να καταστρέφονται</u> διότι συντελούν στην αύξηση του πληθυσμού του εντόμου.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβολές εννοούνται σε δένδρα ακλάδευτα, με πυκνό φύλλωμα που βρίσκονται κυρίως σε περιοχές με υψηλή σχετική υγρασία. Σοβαρές ζημιές συναντάμε στις περιοχές καλλιέργειας της βόρειας Κρήτης (Σίσιες, Περιφερειακή Ενότητα Χανίων).</p> <p>Στη νεαρή βλάστηση παρατηρήθηκαν τα ευαίσθητα στη χημική καταπολέμηση στάδια των προνυμφών του διαλευρώδη.</p> <p>– Καλλιεργητικά μέτρα: Απομάκρυνση των λαιμαργών βλαστών, ισορροπημένες αρδεύσεις και αζωτούχες λιπάνσεις ώστε να εξασφαλίζεται καλός αερισμός στο εσωτερικό των δέντρων και να περιορίζεται η υγρασία.</p> <p>– Χημική καταπολέμηση: Όπου παρατηρούνται υψηλοί πληθυσμοί ή υπάρχει ιστορικό προσβολών συνιστάται ψεκασμός με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα στο διάστημα: 10 - 12 Ιουνίου.</p>
<p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ: (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι προσβολές στη νεαρή βλάστηση είναι σχετικά περιορισμένες. Συστήνονται κυρίως καλλιεργητικά μέτρα που αναφέρονται παραπάνω στο διαλευρώδη.</p> <p><u>Αποφεύγετε τη χημική καταπολέμηση διότι καταστρέφει το αποκλειστικό παρασιτοειδές του εριώδη, το <i>Cales noaki</i>.</u> Αν κρίνετε αναγκαία την αντιμετώπιση, τότε να χρησιμοποιείτε σκευάσματα φιλικά προς το παρασιτοειδές.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται προσβολές στην τρυφερή βλάστηση. Προσβάλλει κυρίως τα νεαρά φύλλα σχηματίζοντας στην κάτω επιφάνεια χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές. Στη συνέχεια τα φύλλα καρουλιάζουν, αποκτούν αργυρόχρωμη όψη και ξηραίνονται.</p> <p><u>Η ζημιά μπορεί να γίνει ιδιαίτερα σοβαρή στα νεαρά δενδρύλλια και στα τρυφερά εμβόλια, αφού καταστρέφεται η βλάστηση.</u></p> <p>Η προσβολή φαίνεται εντονότερη το καλοκαίρι και το φθινόπωρο.</p> <p>– Να ξεκινήσει άμεσα η προστασία των νεαρών δέντρων σε φυτώρια και σε 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 κυρίως με καλλιεργητικά μέτρα όπως αναφέρονται στον διαλευρώδη.</p>

<p>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ (<i>Aonidiella auranti</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>)</p> <p>ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ (<i>Lepidosaphes beckii</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σοβαρές προσβολές από κοκκοειδή (ψώρες) παρατηρούνται συνήθως σε δέντρα παραμελημένα με πυκνή βλάστηση.</p> <p>Οι παρατηρήσεις στο δίκτυο παγίδευσης και δειγματοληψίες προσβεβλημένων καρπών έδειξαν το μέγιστο των ευαίσθητων σταδίων για τους πληθυσμούς των κοκκοειδών.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Κατάλληλο κλάδεμα/καθάρισμα των δέντρων αφήνει να λιάζεται και να αερίζεται το εσωτερικό τους και μειώνει τους πληθυσμούς και τις προσβολές των κοκκοειδών. – Στους δενδρώνες που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές συστήνεται καταπολέμηση στο διάστημα: 10 - 14 Ιουνίου. <p>Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα. <u>Οι θερινοί πολτοί χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</u> Όταν ο θερινός πολτός χρησιμοποιείται <u>σε μείγμα με άλλο εγκεκριμένο σκεύασμα φροντίζετε να μην ξεπερνά το 30-50% της αναγραφόμενης δόσης για ψεκάσμο κάλυψης και να τηρείται το μεγαλύτερο διάστημα «αναμονής πριν τη συγκομιδή» μεταξύ των σκευασμάτων.</u></p>
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p>	<p>Στους οπωρώνες που είχαν παρατηρηθεί προσβολές στο παρελθόν <u>συστήνεται καταπολέμηση στις ίδιες ημερομηνίες με τα κοκκοειδή: 10 - 14 Ιουνίου.</u> Όπου συνυπάρχει με κάποιο από τα κοκκοειδή μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>

Τα Τεχνικά Δελτία εσπεριδοειδών για την Περιφερειακή Ενότητα Χανίων εκδίδονται σε συνεργασία με το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Χανίων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιλέγετε τα κατάλληλα σκευάσματα από τις λίστες των φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών που σας αποστέλλουμε. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων και φροντίζετε να τηρούνται αυστηρά οι χρόνοι που αναγράφονται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής. Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα (παρασιτοειδή και αρπακτικά).

Ηράκλειο 8 Ιουνίου 2016

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

Ε Ν Η Μ Ε Ρ Ω Σ Η

Τ Ρ Ι Σ Τ Ε Τ Σ Α

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 8 Ιουνίου 2016
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμος Ευφροσύνη*