

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810.224948, Fax: 2810.225616

Email: pkpfiraklio@minagric.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com



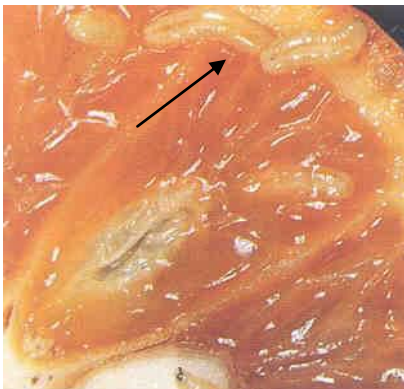
Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

2.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη



Μύγα Μεσογείου: Προνύμφες σε καρπό προσβεβλημένο.



Φυλλοκνίστης: Χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές και συστροφή των φύλλων. Δεξιά διακρίνεται η προνύμφη μέσα στη στοά και έξω η νύμφη του εντόμου.



Διαλευρώδης: Αυγά και προνυμφικά στάδια στην κάτω επιφάνεια νεαρού φύλλου. Δεξιά παλιό φύλλο προσβεβλημένο από το φθινόπωρο.

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης καταγράφονται συλλήψεις πολύ υψηλές. Ο κίνδυνος προσβολών είναι μεγάλος στις ασυγκόμιστες ποικιλίες.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Να συνεχιστεί η προστασία στις <u>όψιμες ποικιλίες</u> (όψιμα πορτοκάλια, μανταρίνια, γκρέιπ φρουτ). – <u>Οι προσβεβλημένοι καρποί εσπεριδοειδών και άλλων οπωροφόρων που προσβάλλονται από τη μύγα και βρίσκονται στον οπωρώνα να απομακρύνονται και να καταστρέφονται.</u>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Συστάσεις:</p>	<p>Σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε βόρειες περιοχές του νησιού, ο συνδυασμός υψηλής σχετικής υγρασίας και πυκνής βλάστησης των δέντρων ευνοεί την ανάπτυξη σημαντικών πληθυσμών και σοβαρών προσβολών.</p> <p>Ολοκληρώνονται οι εκκολάψεις και παρατηρούνται τα προνυμφικά στάδια του διαλευρώδη που είναι ευαίσθητα στην καταπολέμηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Σε δέντρα που παρουσιάζουν προσβολή στη νέα βλάστηση ή προσβλήθηκαν έντονα από διαλευρώδη την προηγούμενη χρονιά συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα σκευάσματα στο διάστημα: 10 - 12 Ιουνίου. ✚ <u>Επιλέγεται σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα (παρασιτοειδή, αρπακτικά). Αποφύγετε γενικευμένους ψεκασμούς με τη χρήση φυτοπροστατευτικών ευρέως φάσματος</u> διότι μειώνουν σημαντικά τους φυσικούς εχθρούς και οδηγούν στην ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών των αλευρωδών. ✚ <u>Ψεκασμοί με παραφινικό λάδι γίνονται σε δέντρα ποτισμένα που βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση όταν οι θερμοκρασίες δεν ξεπερνούν τους 30°C τουλάχιστον για ένα διήμερο μετά τον ψεκασμό.</u>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται προσβολές στην νέα βλάστηση. Στην κάτω επιφάνεια των φύλλων οι προνύμφες σχηματίζουν χαρακτηριστικές <u>οφιοειδείς στοές</u>. Τα προσβεβλημένων φύλλα συστρέφονται, αποκτούν αργυρόχρωμη όψη και ξηραίνονται.</p> <ul style="list-style-type: none"> – <u>Συστήνεται έναρξη προστασίας των νεαρών δέντρων σε φυτώρια και νέες φυτείες.</u> Οι ζημιές είναι σημαντικές στα <u>νεαρά δέντρα</u> και στα <u>τρυφερά εμβόλια</u> διότι καθλώνουν την ανάπτυξη τους. Οι επεμβάσεις να επαναλαμβάνονται ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που χρησιμοποιούνται. – <u>Στα δέντρα παραγωγικής ηλικίας</u> ο φυλλοκνίστης αντιμετωπίζεται με <u>καλλιεργητικούς χειρισμούς</u> ώστε να περιοριστεί ένα δεύτερο κύμα βλάστησης (<u>ισορροπημένες αρδεύσεις, περιορισμός όψιμων αζωτούχων καλοκαιρινών λιπάνσεων, αφαίρεση και απομάκρυνση των λαιμαργών βλαστών, κατάλληλο κλάδεμα για καλό αερισμό</u>).

Με την συνεργασία της ΔΑΟΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. Στις ιστοσελίδες του ΥΠΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx και http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx επιλέγοντας την καλλιέργεια μπορείτε να ενημερώνετε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αντίστοιχα των εσπεριδοειδών, σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα της συσκευασίας κάθε σκευάσματος και τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (αρπακτικά, παρασιτοειδή) προτιμάτε φυτοπροστατευτικά με ήπια και περιορισμένη δράση. Εφαρμόζετε την πρακτική των απέκαστων ζωνών που αποτελούν το 15-20% του συνόλου των δέντρων της καλλιέργειας και εναλλάσσονται από χρονιά σε χρονιά μέσα στον αγρό.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΣΤΕΤΣΑ

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

- Με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό (δενδρύλλια – εμβόλια).
- 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 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) και την ετικέτα πιστοποίησης.

Για την προστασία των καλλιεργειών η διακίνηση καρπών εσπεριδοειδών με φύλλα και ποδίσκους πρέπει να γίνεται μόνο αν αυτά διαθέτουν φυτοϋγειονομικό διαβατήριο.

Ηράκλειο 8 Ιουνίου 2021

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμον Ευφροσύνη