

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ**  
**ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Ταχ.Δ/ση : Μ.Γουβερνέτου 17, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810224948 ,Fax: 2810225616

Email: pkpfhgpr@otenet.gr

**ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ**  
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Χρησιμοποιείτε σωστά τα φυτοφάρμακα.  
Έτσι προστατεύονται:

- Ο χρήστης
- Ο καταναλωτής
- Το περιβάλλον

## ΕΧΘΡΟΙ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

1.

*Πληροφορίες: Μαρία Ζ. Ροδιτάκη – Νίκος Ι. Μπαγκής*

<b>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ:</b>  <i>Οδηγίες:</i>	Παρατηρείται αύξηση των πληθυσμών στο δίκτυο παγίδευσης. Η άνοδος της θερμοκρασίας αυξάνει τον κίνδυνο προσβολών καθώς το έντομο δραστηριοποιείται περισσότερο. <u>Άμεση καταπολέμηση</u> στα όψιμα πορτοκάλια, γκρέϊπ φρουτ και όψιμα μανταρίνια. Λόγω της έντονης δραστηριότητας των ωφέλιμων εντόμων αυτή την περίοδο, που είναι πολύτιμοι σύμμαχοι στον έλεγχο των εχθρών της καλλιέργειας, προτείνονται δολωματικοί ψεκάσμοι με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. Το δόλωμα ψεκάζεται στο εσωτερικό των δένδρων <u>σε κλαδιά χωρίς καρπούς</u> , στους κορμούς και σε φράκτες. Ο δολωματικός ψεκάσμος να επαναλαμβάνεται κάθε 10-12 μέρες.
<b>ΑΦΙΔΕΣ:</b> <b>(Μελίγκρα)</b> <i>Οδηγίες:</i>	Οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη σοβαρών προσβολών στη νεαρή βλάστηση, κυρίως στις βόρειες παραλιακές περιοχές. Συνιστάται καταπολέμηση όπου παρατηρείται προσβολή βλαστών σε ποσοστό μεγαλύτερο από 10% στις πορτοκαλιές και 5% στις μανταρινιές.
<b>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ</b> <b>ΚΑΙ ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ:</b> <b>(Μαύρη ψώρα)</b> <i>Οδηγίες:</i>  <i>Χρόνος επέμβασης:</i>	Η έξοδος νεαρών νυμφών και στα δύο κοκκοειδή βρίσκεται σε εξέλιξη. Συνήθως σοβαρές προσβολές αναπτύσσονται σε δέντρα με πυκνή βλάστηση και παραμελημένα. Καθάρισμα των δένδρων ώστε να αερίζονται και να λιάζονται εσωτερικά. Σε δενδροκομεία που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές να γίνει καταπολέμηση: – Στην πεδιάδα της Μεσσαράς (Τυμπάκι - Μοίρες): <b>27 -30 Μαΐου</b> . – Στις υπόλοιπες περιοχές (Φόδελε - Σίσσες - Χανιά): <b>3 - 6 Ιουνίου</b> .
<b>ΠΛΑΝΟΚΟΚΚΟΣ:</b>  <i>Χρόνος επέμβασης:</i>	Ευνοείται σε δροσερές και υγρές περιοχές. Ιδιαίτερη σημασία στην εξέλιξη των πληθυσμών του έχει η έγκαιρη καταπολέμηση πριν εγκατασταθεί και προστατευθεί κάτω από τον κάλυκα των καρπών. Όπου διαπιστώθηκαν πέρυσι προσβολές, κυρίως στις ομφαλοφόρες ποικιλίες, συστήνεται καταπολέμηση <u>μετά τις 26 Μαΐου και πριν την επαφή του κάλυκα με το καρπίδιο</u> .

<p><b>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ :</b>  <i>Διαπιστώσεις:</i>  <i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Παρατηρήθηκαν οι πρώτες προσβολές στην τρυφερή βλάστηση. Επειδή το έντομο αναπτύσσει πυκνούς πληθυσμούς το καλοκαίρι και το φθινόπωρο, απαιτούνται προσεκτικοί καλλιεργητικοί χειρισμοί που θα περιορίσουν το έντονο δεύτερο κύμα βλάστησης.</p> <p>Για τα δέντρα που βρίσκονται σε παραγωγική ηλικία συστήνονται καλλιεργητικά μέτρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάλληλο κλάδεμα ώστε να εξασφαλίζεται καλός αερισμός των δέντρων και αφαίρεση λαίμαργων βλαστών.</li> <li>- Προσεκτικές λιπάνσεις και αποφυγή όψιμων καλοκαιρινών αζωτούχων λιπάνσεων.</li> <li>- Κανονικές αρδεύσεις.</li> </ul> <p>Να προστατευτούν μόνο φυτώρια και νεαρά δέντρα ηλικίας 1-3 ετών με ψεκασμούς κάλυψης σε διαστήματα ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που θα χρησιμοποιηθούν.</p>
<p><b>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ:</b>  <i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Οι ωτοκίες στη νέα βλάστηση ξεκίνησαν από τα μέσα Μαΐου.</p> <p>Συστήνονται τα <u>καλλιεργητικά μέτρα</u> που αναφέρονται και στον φυλλοκνίστη, που περιορίζουν την ανάπτυξη πυκνών πληθυσμών. Στις περιοχές που διαπιστώνονται επιζήμιοι πληθυσμοί, να γίνει μια επέμβαση στο διάστημα <b>3 - 6 Ιουνίου</b>.</p>
<p><b>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ:</b>  <i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Παρατηρήθηκαν εκκολάψεις και αρχικά στάδια του εριώδη αλευρώδη στις πρώιμες περιοχές.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Συνιστώνται τα καλλιεργητικά μέτρα που αναφέρονται παραπάνω.</li> <li>- <u>Να αποφεύγονται οι άσκοπες χημικές επεμβάσεις</u> που περιορίζουν το αποκλειστικό παράσιτο του εριώδη, το υμενόπτερο <i>Cales noacki</i>.</li> </ul>

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επιλέγεται τα κατάλληλα φάρμακα από τις λίστες των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που σας αποστέλλουμε. Να προτιμηθούν φάρμακα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα (παράσιτα, αρπακτικά) που βρίσκονται σε υψηλούς πληθυσμούς αυτή την εποχή. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των φαρμάκων πριν τη χρήση.

## Τ Ρ Ι Σ Τ Ε Τ Σ Α

Η ασθένεια της Τριστέτσας που οφείλεται στον ιό CTV, 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 και την ετικέτα πιστοποίησης.

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

☞ Το δελτίο εμφανίζεται σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα: [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)

Ηράκλειο 24 Μαΐου 2011  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης  
Τρουλλάκης Ιωάννης