

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μαρία Ροδιτάκη

Νº 2



Αλευρώδεις: Διαλευρώδης αριστερά, Εριώδης δεξιά. Αυγά, νεαρές προνύμφες και ακμαία στην κάτω επιφάνεια των προσβεβλημένων φύλλων.

Μύγα Μεσογείου: Ακμαίο.



Φυλλοκνίστης: Συστροφή προσβεβλημένων φύλλων με χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές. Στην κάτω επιφάνεια του φύλλου διακρίνεται η προνύμφη μέσα στη στοά και η νύμφη εκτός στοάς.

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

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Αντιμετώπιση:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Στις περιοχές του δικτύου παγίδευσης οι συλλήψεις είναι αυξημένες. Η πυκνότητα του πληθυσμού της μύγας αυξάνεται καθώς διάφορα είδη ξενιστών εκτός από τα όψιμα εσπεριδοειδή έχουν ώριμους καρπούς αυτή την εποχή (<i>βερίκοκα, ροδάκινα</i>).</p> <p>– Να συνεχιστεί η προστασία στις όψιμες ποικιλίες εσπεριδοειδών (<i>όψιμα πορτοκάλια, γκρέιπ φρουτ</i>).</p> <p>– Οι προσβεβλημένοι καρποί εσπεριδοειδών και άλλων οπωροφόρων δέντρων που προσβάλλονται από τη μύγα και βρίσκονται στον αγρό αποτελούν εστίες γι αυτό συστήνεται να απομακρύνονται και να καταστρέφονται.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Συμπτώματα:</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Ο φυλλοκνίστης προσβάλει τα φύλλα της τρυφερής νέας βλάστησης και των λαίμαργων βλαστών. Οι προνύμφες σχηματίζουν χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές στην κάτω επιφάνεια των φύλλων. Τα προσβεβλημένα φύλλα παραμορφώνονται, σταδιακά συστρέφονται και ξηραίνονται.</p> <p>Παρατηρούνται σημαντικές προσβολές στη νεαρή βλάστηση. Η ζημιά είναι ιδιαίτερα σοβαρή σε νεαρά δενδρύλλια και σε τρυφερά εμβόλια.</p> <p>– Συστήνονται καλλιεργητικοί χειρισμοί που περιορίζουν ένα δεύτερο κύμα βλάστησης κατά τη θερινή περίοδο (<i>ισορροπημένες αρδεύσεις, περιορισμός όψιμων αζωτούχων καλοκαιρινών λιπάνσεων, κατάλληλο κλάδεμα με αφαίρεση και απομάκρυνση των λαίμαργων βλαστών</i>).</p> <p>– Έναρξη προστασίας των νεαρών δενδρυλλίων στις νέες φυτεύσεις και των εμβολίων στα φυτώρια. Συστήνεται εβδομαδιαία εξέταση της τρυφερής βλάστησης για στοές στην κάτω επιφάνεια των φύλλων μέχρι το τέλος της βλαστικής περιόδου. Όταν διαπιστώνετε συμπτώματα προσβολής επεμβαίνετε εγκαίρως με εγκεκριμένα σκευάσματα. Οι επεμβάσεις επαναλαμβάνονται ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που χρησιμοποιούνται.</p> <p>– Σε δέντρα μεγαλύτερα, παραγωγικής ηλικίας, όριο ανεκτής προσβολής θεωρείται μέχρι 20% προσβολή της φυλλικής επιφάνειας.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Dialeurodes citri</i>) & ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι αλευρώδεις αναπτύσσονται στην κάτω επιφάνεια των φύλλων, σε σημεία υψηλής υγρασίας. <u>Δέντρα με πλούσια νεαρή βλάστηση σε περιοχές υψηλής υγρασίας, ελλειψείς καλλιεργητικές φροντίδες και απουσία αποτελεσματικών φυσικών εχθρών είναι ευνοϊκές συνθήκες για ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών.</u> Εκτός την απομύζηση χυμών, οι αλευρώδεις απεκκρίνουν άφθονα μελιτώματα που ρυπαίνουν τους καρπούς και το φύλλωμα και πάνω τους αναπτύσσονται δευτερογενώς μύκητες της καπνιάς που μειώνουν την ποιότητα των καρπών.</p> <p>Η αντιμετώπιση των αλευρώδων βασίζεται σε καλλιεργητικούς χειρισμούς όπως αναφέρονται στο φυλλοκνίστη με έμφαση στον περιορισμό της υγρασίας του αέρα μέσα στον οπωρώνα (<i>αραιή φύτευση, καταπολέμηση των ζιζανίων, κατάλληλο κλάδεμα και αραίωμα βλάστησης</i>).</p> <p>– Διαλευρώδης: Διαπιστώνεται φέτος περιορισμένη δραστηριότητα στις περιοχές του δικτύου. Σε δέντρα σοβαρά προσβεβλημένα κατά την προηγούμενη περίοδο συστήνεται άμεσα αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα ή μείγμα αυτών με παραφινικό λάδι.</p> <p>– Εριώδης αλευρώδης: Αναπτύσσει σταδιακά μεγάλους πληθυσμούς το καλοκαίρι. Αποφεύγετε άσκοπες χημικές επεμβάσεις αυτή την περίοδο προκειμένου να αναπτυχθεί το αποκλειστικό παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i> που τον περιορίζει ασκώντας φυσικό έλεγχο. Στη χημική αντιμετώπιση προτιμάτε εκλεκτικά εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας.</p>

ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ:

(*Dialeurodes citri*)
(*Aleurothrixus floccosus*)

Σύσταση:

– Όταν επεμβαίνετε με παραφινικά λάδια τις επόμενες ημέρες χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που ακολουθούν. Εφαρμόζονται αυστηρά σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.

- Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.
- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> και στις επιλογές: **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΕΝΤΟΜΟ (Εχθρό)** ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ** για τις καλλιέργειες (πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, κ.ά.) μπορείτε να ενημερώνεστε για **ε γ κ ε κ ρ ι μ έ ν α** **ε ν τ ο μ ο κ τ ό ν α** και **μ υ κ η τ ο κ τ ό ν α** σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας κάθε σκευάσματος. Τηρείτε αυστηρά το χρόνο που αναγράφεται μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Επιλέγετε εκλεκτικά σκευάσματα με ήπια και περιορισμένη δράση σε ωφέλιμα έντομα (αρπακτικά, παρασιτοειδή).
- Η πρακτική των απέκαστων ζωνών συντελεί στη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων. Οι ζώνες αυτές αποτελούν το 15-20% του συνόλου των δέντρων της καλλιέργειας και εναλλάσσονται μέσα στον οπωρώνα από χρονιά σε χρονιά.
- Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήνετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 21 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Ηράκλειο 24 Ιουνίου 2025

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Μπορείτε να ενημερώνεστε για τα Εβδομαδιαία Δελτία Άρδευσης για την αρδευτική περίοδο έτους 2025 μέσω της ιστοσελίδας της Περιφέρειας Κρήτης: <https://www.crete.gov.gr/deltia-ardeysis-2025/>

Η Περιφέρεια Κρήτης έχει εκδώσει **Ενημερωτικό Φυλλάδιο** για την **Ορθολογική Χρήση του Νερού Άρδευσης** όπου παρέχονται αναλυτικές πληροφορίες για τις αρδευτικές ανάγκες, τα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης καθώς και τις ενδεικτικές τιμές ελλειμματικής άρδευσης για συγκεκριμένες καλλιέργειες του Νησιού, όπως **η ελιά, το αμπέλι, το αβοκάντο και τα εσπεριδοειδή**. Εκεί, γίνεται αναφορά στις βασικές αρχές ορθής άρδευσης, στις προτεινόμενες γεωργικές πρακτικές οι οποίες αυξάνουν την αποδοτικότητα του νερού άρδευσης και δίνονται σχετικές οδηγίες. Το φυλλάδιο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Κρήτης στη διεύθυνση: www.crete.gov.gr (διαδρομή: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ / ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΓΡΟΤΩΝ / ΝΕΑ ΑΓΡΟΤΩΝ / ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ)