

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

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μαρία Ροδιτάκη

Νº 2



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

Μύγα Μεσογείου: Ακμαίο.



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

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

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Αντιμετώπιση:</p>	<p><u>Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις είναι αυξημένες και ο κίνδυνος προσβολής υψηλός.</u> Ο πληθυσμός της μύγας σε μία περιοχή εξαρτάται από το φορτίο των καρπών που φέρουν διάφορα είδη ξενιστών κατά την περίοδο της ωρίμανσης τους (<u>πορτοκαλιά, γκρέιπ φρουτ, βερικοκιά, λωτός, συκιά, αχλαδιά και λιγότερο συχνά ροδακινιά και μηλιά</u>).</p> <p>– Να συνεχιστεί η προστασία στις όψιμες ποικιλίες εσπεριδοειδών (<u>όψιμα πορτοκάλια, γκρέιπ φρουτ</u>).</p> <p>– Οι καρποί εσπεριδοειδών και άλλων οπωροφόρων στον αγρό που προσβάλλονται από τη μύγα πρέπει να απομακρύνονται και να καταστρέφονται διότι αποτελούν εστίες.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλει την τρυφερή βλάστηση του καλοκαιριού. Γεννά στην κάτω επιφάνεια των φύλλων όπου οι προνύμφες σχηματίζουν χαρακτηριστικές οφιοειδείς στοές. Τα προσβεβλημένα φύλλα παραμορφώνονται, συστρέφονται και ξηραίνονται.</p> <p>Έχουν παρατηρηθεί προσβολές στην νεαρή ακραία βλάστηση. Σοβαρά προβλήματα δημιουργεί σε νεαρά δενδρύλλια και σε τρυφερά εμβόλια.</p> <p>– <u>Συστήνονται καλλιεργητικοί χειρισμοί που περιορίζουν ένα δεύτερο κύμα βλάστησης κατά τη θερινή περίοδο (ισορροπημένες αρδεύσεις, περιορισμός όψιμων αζωτούχων καλοκαιρινών λιπάνσεων, κατάλληλο κλάδεμα με αφαίρεση και απομάκρυνση των λαιμαργων και των προσβεβλημένων βλαστών).</u></p> <p>– Έναρξη προστασίας των νεαρών δέντρων στις νέες φυτεύσεις και των εμβολίων στα φυτώρια. Συστήνεται τακτική εξέταση της νεαρής βλάστησης για σημάδια προσβολής εβδομαδιαίως μέχρι το τέλος της βλαστικής περιόδου. Όταν εμφανιστούν συμπτώματα επεμβαίνετε εγκαίρως με εγκεκριμένα σκευάσματα. Ο ψεκασμός στοχεύει στην κάλυψη της νεαρής βλάστησης καθώς ο φυλλοκνίστης δεν προσβάλει την ώριμη βλάστηση. Οι επεμβάσεις επαναλαμβάνονται ανάλογα με τη διάρκεια δράσης των σκευασμάτων που χρησιμοποιούνται.</p> <p>– Σε δέντρα μεγαλύτερα παραγωγικής ηλικίας το όριο ανεκτής προσβολής θεωρείται μέχρι 20% προσβολή της φυλλικής επιφάνειας.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>&</p> <p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι αλευρώδεις, έντομα μυζητικά, αναπτύσσονται στην κάτω επιφάνεια των φύλλων και προκαλούν άμεσες και έμμεσες ζημιές στα εσπεριδοειδή. Άμεσα συμπτώματα από τη μύζηση χυμών είναι χλωρώσεις και εξασθένιση στη βλάστηση και έμμεσα ρυπάνσεις που προκαλούνται από τα μελιτώματα που εκκρίνουν όπου δευτερογενώς αναπτύσσονται μύκητες της καπνιάς που μειώνουν την ποιότητα των καρπών.</p> <p><u>Δέντρα με πυκνή βλάστηση σε περιβάλλον υψηλής υγρασίας, ελλείψεις καλλιεργητικές φροντίδες και απουσία αποτελεσματικών φυσικών εχθρών είναι συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών.</u></p> <p>– Η αντιμετώπιση βασίζεται κυρίως σε καλλιεργητικούς χειρισμούς όπως αναφέρονται στο φυλλοκνίστη με έμφαση στον περιορισμό της υγρασίας στον οπωρώνα (<u>αραιή φύτευση, καταπολέμηση των ζιζανίων, κατάλληλο κλάδεμα και αραιώμα βλάστησης</u>).</p> <p>– Διαλευρώδης: Παρατηρείται περιορισμένη δραστηριότητα στις περιοχές του δικτύου. Σε δέντρα προσβεβλημένα συστήνεται άμεσα επέμβαση με εγκεκριμένα σκευάσματα ή μείγμα με παραφινικό λάδι.</p> <p>– Εριώδης αλευρώδης: Αναπτύσσει σταδιακά μεγάλους πληθυσμούς το καλοκαίρι. Αποφεύγετε άσκοπες επεμβάσεις την περίοδο αυτή που αναπτύσσεται το <u>αποκλειστικό παρασιτοειδές Cales noaki</u> και ασκεί φυσικό έλεγχο στον εριώδη. Προτιμάτε εκλεκτικά εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας στη χημική αντιμετώπιση.</p>

ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ:

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

Σύσταση:

– Λόγω υψηλών θερμοκρασιών χρειάζεται προσοχή όταν χρησιμοποιούνται παραφινικά λάδια. Εφαρμόζονται αυστηρά σε θερμοκρασίες κάτω των 30°C και σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα που βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση.

Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων και της ΣΑΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΕΣΣΑΡΑΣ για την περιοχή της Μεσσαράς.

- 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 & ENTOMO (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.
- Επιλέγεται εκλεκτικά σκευάσματα με ήπια και περιορισμένη δράση σε ωφέλιμα έντομα (αρπακτικά, παρασιτοειδή).
- Η πρακτική των αφέκαστων 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 αφέκαστη ζώνη προστασίας 21 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Ηράκλειο 15 Ιουνίου 2026

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Μπορείτε να ενημερώνεστε για τα Εβδομαδιαία Δελτία Άρδευσης μέσω της ιστοσελίδας της Περιφέρειας Κρήτης για την αρδευτική περίοδο έτους 2026 στο σύνδεσμο: <https://www.crete.gov.gr/category/anakoinoseis/enimerosi-agroton/nea-agroton/deltia-ardeysis-2026/>

Σας υπενθυμίζουμε ότι 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: <https://www.crete.gov.gr/wp-content/uploads/2022/06/fylladio-ardeysis.pdf>

Επιπλέον στον σύνδεσμο <https://www.irrigation-crete.gr/> θα βρείτε αναρτημένο το Ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για την άρδευση καλλιεργειών σε επίπεδο Κρήτης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών.