

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 ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

(Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Δρ. Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

Νο 8

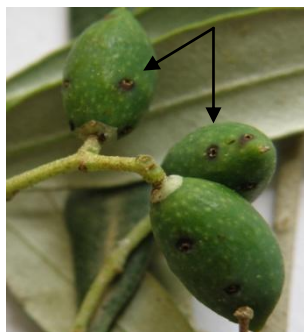
Βλαστική εξέλιξη της ελιάς σε όψιμες περιοχές (ποικιλία Κορωνέικη).

Ολοκληρώνεται η καρπόδεση, οι καρποί αποκτούν μεγέθους κόκκου σταριού.



Πυρηνοτρήτης: Η προνύμφη μετά την εκκόλαψη εισέρχεται στον καρπό κάτω από τον κάλυκα. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνύμφης στη βάση του ποδίσκου.

Ωτιόρυγχος: Προνοστά φαγώματα περιφερειακά στα φύλλα.



Ρυγχίτης: Ενήλικο με χαρακτηριστικό ρύγχος που σχηματίζει ξηρές οπές μορφής «κρατήρα» στους καρπούς.

Πολλινία: Προσβεβλημένο κλαδί.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις <u>όψιμες</u> περιοχές του δικτύου παγίδευσης η πτήση της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε γύρω στα τέλη Μαΐου. Το έντομο ωτοκεί στους μικρούς καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις τις επόμενες μέρες. Οι προνύμφες τρέφονται στον πυρήνα του καρπού. Η διαδρομή εισόδου - εξόδου των προνυμφών κοντά στη βάση του ποδίσκου προκαλεί καρπόπτωση.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται καταπολέμηση στην <u>καρπόβια</u> γενιά με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. <u>Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 12 - 15 Ιουνίου.</u></p> <p>– <u>Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u> <u>Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</u></p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (μπίμπλικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σκαθάρι πολύ μικρού μεγέθους (5-6 χλστ.) με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>, χρώματος κεραμιδι . Σχηματίζει τρύπες μορφής “<u>κρατήρα</u>” με το ρύγχος του στην επιφάνεια των καρπών για να τραφεί και να ωτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Εξάρσεις πληθυσμών τοπικά προκαλούν σημαντική <u>πρώιμη καρπόπτωση</u>.</p> <p>– Στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται μετά την καρπόδεση <u>τακτικά έλεγχος της πυκνότητας του πληθυσμού των ακμαίων</u> με τίναγμα των κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια νωρίς το πρωί. <u>Όταν διαπιστώνονται περισσότερα από 3- 4 ακμαία ανά κλαδί χρειάζεται επέμβαση με εγκεκριμένο σκεύασμα.</u></p> <p>– <u>Σε ελαιώνες που σημειώθηκαν προσβολές τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται προληπτική αντιμετώπιση που συνδυάζεται με του πυρηνοτρήτη.</u></p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό νυχτόβιο σκαθάρι, ανεβαίνει στα δέντρα τις νυχτερινές ώρες. Προκαλεί <u>χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα</u> στα φύλλα και <u>πτώση καρπών μαζί με τον ποδίσκο</u> ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> με ιστορικό προσβολής συστήνεται <u>άμεση αντιμετώπιση συνδυασμένη με του πυρηνοτρήτη, ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</u></p> <p>– Συστήνεται έλεγχος για συμπτώματα προσβολής σε όλη τη διάρκεια του καλοκαιριού (<u>χαρακτηριστικά φαγώματα στον ποδίσκο πεσμένων καρπών ή βλαστικών κορυφών</u>) επειδή παρουσιάζει εξάρσεις κατά τόπους. <u>Όταν διαπιστωθούν συμπτώματα προσβολής πρέπει να γίνει έγκαιρη αντιμετώπιση.</u></p>
<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (Ψώρες) ΠΟΛΛΙΝΙΑ (<i>Pollinia pollini</i>) ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>) ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται πληθυσμοί των ευαίσθητων προνυμφικών σταδίων.</p> <p>– <u>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών βασίζεται στους καλλιεργητικούς χειρισμούς για τη βελτίωση της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης, καθαρισμοί και κατάλληλο κλάδεμα).</u></p> <p>– Συστήνεται <u>άμεσα</u> καταπολέμηση σε προσβεβλημένους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u>. Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα στάδια των κινητών μορφών και συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</p> <p>– <u>Προσοχή στις υψηλές θερμοκρασίες όταν χρησιμοποιείτε παραφινικά λάδια. Εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 30°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση. Αποφύγετε εφαρμογές σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.</u></p>

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: Σε όψιμες περιοχές του δικτύου παγίδευσης καταγράφονται αυξημένες συλλήψεις.

(*Palpita unionalis*)

Οδηγίες:

– Συστήνεται να ελέγχονται για προσβολές και να προστατεύονται με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα τα νεαρά δέντρα σε φυτώρια και νέους ελαιώνες και τα αυστηρά κλαδεμένα δέντρα.

- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> στις επιλογές: **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ENTOMO (Εχθρό)** ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ**, επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς 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.
- Διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 11 Ιουνίου 2026

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ως προς την πρωιμότητα ζώνες καλλιέργειας: **πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη**. Εφαρμόζοντας τις οδηγίες ή τις συστάσεις των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, αρδευόμενος, κ.ά).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑΣ 2026: Οι ανακοινώσεις του προγράμματος Δακοκτονίας των Διευθύνσεων Αγροτικής Ανάπτυξης και Κτηνιατρικής Χανίων, Ρεθύμνης, Ηρακλείου και Λασιθίου θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα: <https://www.crete.gov.gr/dakoktonia>

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ: Μπορείτε να ενημερώνεστε για τα Εβδομαδιαία Δελτία Άρδευσης για την αρδευτική περίοδο έτους 2026 μέσω της ιστοσελίδας της Περιφέρειας Κρήτης 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.