

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 ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

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

No 4

Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F, F¹) και πτώση πετάλων (στάδιο G).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Κρόκισμα ανθοταξιών και έναρξη άνθισης (στάδια E και F).

Όψιμες περιοχές: Φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).



Στάδιο E: Κρόκισμα (κιτρίνισμα) ανθοταξιών.



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης με άνθη προσβεβλημένα από πυρηνοτρήτη.



Ακάρεια: Προσβολή φύλλων και ανθοταξιών.



Μαργαρόνια: Φαγώματα στην ακραία βλάστηση, δεξιά η προνόμφη.



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη εκκρίματα στις ανθοταξίες.



<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΙΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης περιοχών μέσης πρωιμότητας καταγράφεται η πτήση της ανθόβιας γενιάς με μέτριους πληθυσμούς. Οι προνύμφες τρέφονται στα ώριμα άνθη (<i>κλειστά και ανοιχτά</i>).</p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές:</p> <ul style="list-style-type: none">- Σε ελαιώνες συμβατικής καλλιέργειας μεγάλης ανθοφορίας δε χρειάζεται να γίνει αντιμετώπιση, αφού πολύ μικρό ποσοστό των ανθέων, μόλις 3-5% εξασφαλίζουν ικανοποιητική καρποφορία. Σε ελαιώνες μέτριας ή μικρής ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα στην έναρξη της άνθισης.- Στους ελαιώνες βιολογικής καλλιέργειας ανεξαρτήτως μεγέθους της ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με σκευάσματα του βακίλου της Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>) όταν έχουν ανοίξει από 5% έως 25% των ανθέων. Αν η επέμβαση γίνει νωρίτερα θα χρειαστεί επανάληψη ώστε να είναι πλήρως καλυμμένη η περίοδος της ανθοφορίας. Στη βιολογική γεωργία η αντιμετώπιση γίνεται στην ανθόβια γενιά όπου οι προνύμφες περιφέρονται από το ένα άνθος στο άλλο και μπορούν να καταναλώσουν το εντομοπαθογόνο βακτήριο. Στην επόμενη γενιά, την καρπόβια, ο βάκιλος δεν είναι αποτελεσματικός διότι οι νεαρές προνύμφες μπαίνουν μέσα στον καρπό χωρίς να συναντήσουν το βακτήριο. <p>Την εποχή της άνθισης προτείνεται γενικότερα να χρησιμοποιείτε μικροβιακά σκευάσματα βακίλου ή άλλο εγκεκριμένο εκλεκτικό εντομοκτόνο για την προστασία των εντόμων επικονίασης και των ωφέλιμων εντόμων που συνδράμουν κατά του πυρηνοτριτή (<i>παρασιτοειδή, αρπακτικά</i>).</p> <p>Οδηγίες για όψιμες περιοχές θα δοθούν σε επόμενο Δελτίο.</p> <p>Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (Ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyrae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Έντομο μυζητικό, προσβάλλει τους νέους βλαστούς και τις ανθοταξίες. Στην τρυφερή βλάστηση σχηματίζει αποικίες που καλύπτονται από λευκές βαμβακώδεις εκκρίσεις με κολλώδες μελίτωμα (<i>βαμβακάδα</i>).</p> <p>Με την άνοδο της θερμοκρασίας σταδιακά αναστέλλεται η δράση της και υποχωρούν οι προσβολές. Συνήθως δεν μειώνει σημαντικά την παραγωγή.</p> <p>Στις μεσοπρώιμες περιοχές συστήνεται αντιμετώπιση μόνο σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας με έντονη προσβολή (άνθη καλυμμένα με βαμβακάδα να ξεπερνούν το 30%). Επεμβάσεις για άλλα έντομα την εποχή αυτή καταπολεμούν και την ψύλλα με προσθήκη παραφινικού λαδιού.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης παρατηρείται δραστηριότητα του εντόμου στις περιοχές μέσης πρωιμότητας αλλά και στις πρώιμες περιοχές. Οι προνύμφες της ανοιξιότατης γενιάς καταστρέφουν τα νεαρά φύλλα και τους ακραίους οφθαλμούς προκαλώντας έτσι την ανάπτυξη ανεπιθύμητων πλάγιων βλαστών ή την καταστροφή των εμβολίων. Σημαντική ζημιά μπορεί να γίνει σε νεαρά δέντρα και δέντρα που έχουν δεχτεί αοστηρά κλαδέματα.</p> <p>Σε πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές συστήνεται να ελέγχονται για προσβολές και να προστατεύονται με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα τα νεαρά δεντρούλια σε φυτώρια και νεοσυστατούς ελαιώνες και τα αοστηρά κλαδεμένα δέντρα που λόγω άφθονης τρυφερής βλάστησης προσελκύουν περισσότερο το έντομο.</p>



ΑΚΑΡΕΑ:
Eriophyidae
Eriophyes oleae
Aceria oleae

Διαπιστώσεις:

Οδηγίες:

Προσβάλλουν τη νέα βλάστηση, φύλλα και ανθοταξίες. Προκαλούν παραμορφώσεις στην κάτω επιφάνεια των φύλλων, ανάγλυφες καστανές κηλίδες στα ώριμα φύλλα και αντίστοιχα διάστικτη χλώρωση και κιτρίνισμα στην πάνω επιφάνεια.

Σοβαρές προσβολές μπορούν να προκαλέσουν φυλλόπτωση, ανθόπτωση, καρπόπτωση και εξασθένηση. Τα νεαρά δέντρα χρειάζονται προσοχή γιατί επηρεάζεται η ανάπτυξη και η διαμόρφωσή τους.

– Συστήνεται προστασία της νεαρής βλάστησης των νεαρών δέντρων (φυτώρια, νέες φυτεύσεις) και των αυστηρά κλαδεμένων δέντρων. Κατάλληλος χρόνος επέμβασης είναι όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 6-8 εκ. δηλαδή 3 - 4 ζεύγη νέων ανεπτυγμένων φύλλων.

Η χρήση παραφινικών λαδιών την άνοιξη εκτός από τα ακάρεα καταπολεμά παράλληλα τα νεαρά προνυμφικά στάδια των κοκκοειδών (*πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτός*) και της ψύλλας (*βαμβακάδα*).

**ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ
ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ:**
(*Resseliella oleisuga*)

Διαπιστώσεις:

Οδηγίες:

Δευτερεύον εχθρός της ελιάς, προσβάλλει περιστασιακά τα λεπτά κλαδιά. Οι προνύμφες ζουν στο φλοιό σε ομάδες, τρέφονται και σχηματίζουν ομαδική στοά προκαλώντας σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι ξηράνσεις στα προσβεβλημένα κλαδιά. Στο σημείο προσβολής παρατηρείται κοκκινωπός μεταχρωματισμός εξωτερικά του φλοιού.

– Έντονες προσβολές επιδρούν στα νεαρά δέντρα. Δέντρα μεγαλύτερης ηλικίας αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα.

– Επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων την άνοιξη περιορίζουν τα ακμαία της κηκιδόμυγας προτού γεννήσουν. Χημική αντιμετώπιση κατά των προνυμφών δεν είναι αποτελεσματική γιατί βρίσκονται εσωτερικά του φλοιού.

– Προληπτικά φροντίστε να αποφεύγετε τραυματισμούς του φλοιού την άνοιξη που διευκολύνουν τις ωοτοκίες του εντόμου (καλλιεργητικά εργαλεία και μηχανήματα, κλάδεμα).

- 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 ελιάς ενημερώνεστε για τα ε γ κ ε ρ ι μ έ ν α εν 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 στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 7 Μαΐου 2026

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

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

