

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

(Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ Μ Ε Σ Η Σ Π Ρ Ω Ι Μ Ο Τ Η Τ Α Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

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

No 7

Βλαστική εξέλιξη της ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Συνεχίζεται η αύξηση μεγέθους των καρπών (στάδια I, I¹).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Ολοκληρώθηκε η καρπόδεση (στάδιο H), οι καρποί αποκτούν μέγεθος κόκκου σταριού (στάδιο I). Παρατηρείται ανομοιόμορφη καρπόδεση.

Οψιμες περιοχές: Άνθιση (στάδιο F¹) και πτώση των πετάλων (στάδιο G).



Βλαστικό στάδιο H: Καρπόδεση.



Πυρηνοτρήτης: Εκκόλαψη νεαρής προνύμφης. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνύμφης από τον ποδίσκο του καρπού.



Ρυγχίτης: Ακμαίο και νεαροί καρποί με προσβολή.



Πολλίνια: Προσβεβλημένο κλαδί με καχεξία.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Σε περιοχές μέσης πρωιμότητας στο δίκτυο παγίδευσης, η πτήση της καρπόβιας γενιάς ξεκίνησε μετά τα μέσα Μαΐου και εξελίσσεται με αυξημένες συλλήψεις. Παρατηρούνται ωτοκίες στους μικρούς καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις των προνυμφών τις επόμενες ημέρες. <u>Η καρπόβια είναι η κρίσιμη γενιά στην αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη γιατί μπορεί να προκαλέσει σοβαρή πρόωρη καρπόπτωση καθώς η καρποφορία είναι διαμορφωμένη μετά την καρπόδεση.</u></p> <p>Στη γενιά αυτή το έντομο γεννάει τα αυγά του αποκλειστικά πάνω στον κάλυκα του καρπού. Οι νεαρές προνύμφες μόλις εκκολαφθούν κατευθύνονται στον πυρήνα όπου αναπτύσσονται. Μεγάλο ποσοστό των προσβεβλημένων καρπών ξηραίνονται, μαυρίζουν και πέφτουν λόγω τραυματισμού της βάσης του ποδίσκου προτού ωριμάσουν οι προνύμφες, πρώιμη καρπόπτωση, καρποί 4-6 χιλ. “πιπέρι” ή 8-10 χιλ. “καλογρί”. Όταν οι προνύμφες ώριμες πλέον εγκαταλείπουν τους καρπούς, προκαλούν με την έξοδο τους όψιμη καρπόπτωση, συνήθως στα τέλη του καλοκαιριού.</p> <p>– Σε περιοχές μέσης πρωιμότητας συστήνεται επέμβαση με εγκεκριμένα εντομοκτόνα κατά των νεαρών προνυμφών της καρπόβιας γενιάς στο διάστημα 3 - 6 Ιουνίου.</p> <p>– Ελαιώνες μικρής ή μέτριας καρποφορίας έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</p> <p>– Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</p> <p>✚ Οδηγίες αντιμετώπισης της καρπόβιας γενιάς σε όψιμες περιοχές θα δοθούν σε επόμενο δελτίο.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για τις Π.Ε. Χανίων.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σκαθάρι μικρού μεγέθους (5-6 χιλ.), καστανέρυθρο με χαρακτηριστικό ρύγχος. Τα ακμαία προσβάλουν φύλλα και καρπούς. Τόσο για να τραφούν όσο και για να ωτοκήσουν σχηματίζουν τρύπες με μορφή “κρατήρα” πάνω στην επιφάνεια των καρπών. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. <u>Προκαλεί οποραδικά σημαντική πρώιμη καρπόπτωση.</u> Φέτος παρατηρείται κατά τόπους έντονη δραστηριότητα.</p> <p>– <u>Άμέσως μετά την καρπόδεση συστήνονται έλεγχοι ανίχνευσης εντόμων στον ελαιώνα.</u> Ο έλεγχος γίνεται πολύ νωρίς το πρωί με το τίναγμα λεπτών κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια. <u>Όταν καταρριφθούν περισσότερα από 3 - 4 ακμαία απαιτείται άμεσα καταπολέμηση.</u></p> <p>– <u>Στους ελαιώνες που σημειώθηκε προσβολή τα δύο τελευταία χρόνια πρέπει να γίνει προληπτική επέμβαση συνδυασμένη με του πυρηνοτρήτη.</u></p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Νυχτόβιο σκαθάρι, κρύβεται στο έδαφος και ανεβαίνει το σούρουπο στα ελαιόδεντρα. <u>Προκαλεί χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο τους ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</u></p> <p>– <u>Ελαιώνες μεσοπρώιμων περιοχών που είχαν προσβληθεί από το έντομο την προηγούμενη χρονιά χρειάζονται άμεσα προστασία. Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη ψεκάζοντας το λαιμό και τον κορμό των ελαιοδέντρων.</u></p> <p>– Στη διάρκεια του καλοκαιριού συστήνεται να ελέγχετε τους ελαιώνες διότι παρουσιάζει εξάρσεις οποραδικά και κατά τόπους. <u>Μόλις διαπιστώσετε χαρακτηριστικά συμπτώματα προσβολής απαιτείται έγκαιρη αντιμετώπιση.</u></p>

ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:
(Ψώρες)

Π Ο Λ Λ Ι Ν Ι Α
(*Pollinia pollini*)

Α Σ Π Ι Δ Ι Ω Τ Ο Σ
(*Aspidiotus nerii*)

Π Α Ρ Λ Α Τ Ο Ρ Ι Α
(*Parlatoria oleae*)

Οδηγίες:

Την περίοδο αυτή οι νεαρές προνύμφες μετακινούνται αναζητώντας κατάλληλη θέση να εγκατασταθούν απομυζώντας κλαδιά, φύλλα και καρπούς. Η **πολλίνια**, εξαιρετικά επιβλαβής, εγκαθίσταται συνήθως στους οφθαλμούς προκαλώντας ακανόνιστη, ασθενική βλάστηση στις ποδιές και σημαντική εξασθένηση στα δέντρα.

- Η αντιμετώπιση επιτυγχάνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς που βελτιώνουν τη ζωτικότητα των δέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης). Με κατάλληλο κλάδεμα και θερινούς καθαρισμούς περιορίζεται η εξάπλωσή τους.

- Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα προνυμφικά στάδια των κοκκοειδών και είναι αποτελεσματική μόνο όταν συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς. Σε δέντρα προσβεβλημένα που βρίσκονται σε περιοχές **μέσης πρωιμότητας** συστήνεται **άμεση αντιμετώπιση** με εγκεκριμένα σκευάσματα.

Χρησιμοποιείτε παραφινικά λάδια όταν η θερμοκρασία δεν ξεπερνά τους 30°C τουλάχιστον για τις δύο επόμενες ημέρες μετά τον ψεκάσμό και τα δέντρα πρέπει να είναι ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση. Αποφύγετε εφαρμογές σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.

- 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 κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφύγετε τους ψεκάσμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 2 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).