

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 Ρ Ω 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.

No 5

Βλαστική εξέλιξη πρώιμων περιοχών, ποικιλία Κορωνέικη:

Πρώιμες περιοχές: Η καρπόδεση έχει ολοκληρωθεί (στάδιο Η). Οι νεαροί καρποί αποκτούν μέγεθος κόκκου σταριού (στάδιο Ι). Παρατηρείται ανομοιομορφο δέσιμο που οφείλεται στις ασταθείς καιρικές συνθήκες.

Μεσοπρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F - F¹).

Όψιμες περιοχές: Φύσκωμα (στάδιο D).



Βλαστικά στάδια G, H: Πτώση πετάλων και καρπόδεση.



Ανομοιομορφη καρπόδεση.



Πυρηνωτήτης: Αυγό πάνω σε κάλυκα νεαρού καρπού.



Ρυγγίτης: Ακμαίο με χαρακτηριστικό ρύγχος και καρπός με οσβολή μορφής "κρατήρα" στην επιφάνεια του.



Πολίνια: Ψώρα γκριζου χρώματος, ασθενική βλάστηση.



ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:
(*Prays oleae*)

Διαπιστώσεις:

Στις **παραλιακές** και στις **πρώιμες περιοχές** η πτήση της 2ης γενιάς του εντόμου, της **καρπόβιας**, ξεκίνησε στις αρχές Μαΐου. Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις βρίσκονται σε άνοδο και έχουν παρατηρηθεί οι πρώτες ωτοκίες σε νεαρούς καρπούς πολύ πρώιμων περιοχών.

Στη 2η γενιά ο πυρηνοτρήτης ωτοκεί αποκλειστικά στον κάλυκα του καρπού. Η νεαρή προνύμφη μόλις εκκολαφθεί κατευθύνεται προς τον πυρήνα ανοίγοντας στοά που μπορεί να κάνει ζημιά στον ποδίσκο του μικρού καρπού και να προκληθεί **πρώιμη θερινή καρπόπτωση** (καρποί 4-6 χιλ. "πυέρι", 8-10 χιλ. "καλογρι"). Στους προσβεβλημένους καρπούς που δεν πέφτουν πρόωρα η προνύμφη τρέφεται στον πυρήνα και όταν ωριμάσει, συνήθως τέλη καλοκαιριού, ανοίγει στοά εξόδου προς τον ποδίσκο τραυματίζοντας τον και προκαλείται **όψιμη φθινοπωρινή καρπόπτωση**. Ο καρπός σε κάθε περίπτωση ξηραίνεται, μαυρίζει και πέφτει.

Οδηγίες:

– Η κρισιμότερη περίοδος για την προστασία της παραγωγής είναι η περίοδος της **καρποφάγου γενιάς** που επιφέρει ζημιές στην ήδη διαμορφωμένη παραγωγή. Σε ελαιώνες **παραλιακών και πρώιμων** περιοχών συστήνεται καταπολέμηση των προνυμφών της **καρπόβιας** γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. **Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 16 - 19 Μαΐου. Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.**

Ενημέρωση:

- ✚ Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.
- ✚ Οδηγίες αντιμετώπισης της **καρπόβιας γενιάς** για περιοχές **μέσης πρωιμότητας** και της **ανθόβιας γενιάς** για **όψιμες περιοχές** θα δοθούν σε επόμενα Δελτία.
- ✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.

ΡΥΓΧΙΤΗΣ:
(μπίμπικας)
(*Rhynchites cribripennis*)

Μικρό **σκαθάρι** μεγέθους 0,5 εκ., κεραμιδί με **χαρακτηριστικό ρύγχος**. Την περίοδο αυτή τρέφεται στους νεαρούς καρπούς και στη συνέχεια το καλοκαίρι ωτοκεί σχηματίζοντας τρύπες μορφής "κρατήρα" στην επιφάνειά τους. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα. Μπορεί να προξενήσει κατά τόπους πολύ σημαντική **πρώιμη θερινή καρπόπτωση**.

Οδηγίες:

- Σε ελαιώνες **πρώιμων περιοχών** αμέσως μετά την καρπόδεση συστήνονται τακτικοί έλεγχοι για την πυκνότητα πληθυσμού ακμαίων του ρυγχίτη. Ο έλεγχος γίνεται νωρίς το πρωί τινάζοντας λεπτά κλαδιά πάνω σε μια λευκή επιφάνεια. **Συστήνεται καταπολέμηση όταν καταρρίπτονται περισσότερα από 3 - 4 ακμαία κατά τον έλεγχο.**
- Στους ελαιώνες που έχει σημειωθεί προσβολή τα τελευταία δύο χρόνια απαιτείται **προληπτική επέμβαση**.

ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:
(*Otiorynchus cribricollis*)

Μικρό **σκαθάρι** με νυκτόβια δραστηριότητα. Κρύβεται στο έδαφος και ανεβαίνει στα ελαιόδεντρα μετά το σούρουπο. **Προκαλεί χαρακτηριστικά περιφερειακά προιονωτά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο τους ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.**

Οδηγίες:

- Ελέγχετε προσεκτικά τα ελαιόδεντρα σε όλη τη διάρκεια ανάπτυξης των καρπών. **Μόλις διαπιστωθούν χαρακτηριστικά συμπτώματα προσβολής πρέπει να επέμβετε άμεσα ψεκάζοντας σχολαστικά το λαιμό και τον κορμό των δέντρων για να αποτραπεί η διόδος των ακμαίων.**



| | |
|---|--|
| ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ : (<i>Palpita unionalis</i>) | Σημειώνεται αυξημένη δραστηριότητα στο δίκτυο παγίδευσης πρώμων περιοχών. Να συνεχιστεί η προστασία νεαρών δέντρων σε νέες φυτείες και φυτώρια και δέντρων που έχουν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα . |
| ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (Ψώρες) | Τα κοκκοειδή αναπτύσσουν επιζήμιους πληθυσμούς σε ελαιόδεντρα ακλάδευτα, παραμελημένα και ασθενικά. |
| ΠΟΛΛΙΝΙΑ (<i>Pollinia pollini</i>) | Υπενθυμίζουμε τη σοβαρότητα των προσβολών πολλινίας κυρίως σε εξασθενημένα ελαιόδεντρα. Αναπτύσσεται σε πληγές ή σκασιμάτα του φλοιού λεπτών κλαδιών, στις μασχάλες των διακλαδώσεων και στους οφθαλμούς εμποδίζοντας την κανονική ανάπτυξη των οφθαλμών (<i>ακανόνιστη, ασθενική βλάστηση, μειωμένη καρποφορία</i>). |
| ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>) | <u>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς που αφορούν τη βελτίωση της ζωτικότητας των δέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση των προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης)</u> . Κατάλληλο κλάδεμα δημιουργεί συνθήκες που δεν ευνοούν την ανάπτυξη των κοκκοειδών. |
| ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>) | <u>Η χημική αντιμετώπιση δεν αρκεί αλλά συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς</u> . Σε ελαιώνες πρώμων περιοχών που παρουσιάζονται σοβαρές προσβολές κοκκοειδών συστήνεται άμεση αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα. |
| Οδηγίες: | |

- 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 τα **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 στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Όταν χρησιμοποιείτε **παραφινικά λάδια** οι θερμοκρασίες δεν πρέπει να ξεπερνούν τους 30°C τουλάχιστον ένα διήμερο μετά τον ψεκασμό. Επίσης να μην εφαρμόζονται σε ελαιόδεντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 15 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, φορτίο παραγωγής, αρδευόμενος, κ.ά).

