

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

(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 6

Βλαστική εξέλιξη πρώιμων περιοχών, ποικιλία Κορωνέικη:

Πρώιμες περιοχές: Η καρπόδεση ολοκληρώθηκε (στάδιο Η) και οι νεαροί καρποί αποκτούν μέγεθος κόκκου σταριού (στάδιο Ι). Η καρπόδεση εξελίχθηκε ανομοιόμορφα.

Μεσοπρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F - F¹) - Πτώση πετάλων (στάδιο G).

Όψιμες περιοχές: Κρόκιασμα (στάδιο Ε) - Έναρξη άνθισης (στάδιο F).



Βλαστικά στάδια Η, Γ: Πτώση πετάλων και καρπόδεση.



Ανομοιόμορφη καρπόδεση.



Πυρηνотρήτης: Αυγό πάνω σε κάλυκα νεαρού καρπού.



Ρυγχίτης: Ακμαίο με χαρακτηριστικό ρύγχος και καρπός με προσβολή μορφής "κρατήρα" στην επιφάνειά του.



Πολλίνια: Ψώρα γκριζου χρώματος, ασθενική βλάστηση.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης <u>πρώιμων περιοχών</u> η πτήση ακμαίων της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε στα τέλη Απριλίου. Ο πυρηνοτρήτης άρχισε να φωτοκεί στους μικρούς καρπούς στις πολύ πρώιμες περιοχές. Οι προνύμφες εκκολάπτονται στον κάλυκα και κατευθύνονται προς τον πυρήνα ανοίγοντας στοά που μπορεί να ζημιώσει τον ποδίσκο του καρπού και να προκληθεί <u>πρώιμη καρπόπτωση</u> (καρποί 4-6 χιλ. “πιπέρι”, 8-10 χιλ. “καλογρί”). Στους προσβεβλημένους καρπούς που δεν πέφτουν πρόωρα οι προνύμφες τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Συνήθως στα τέλη του καλοκαιριού παρατηρείται <u>όψιμη καρπόπτωση</u> όταν οι ώριμες προνύμφες ανοίγουν στοά εξόδου τραυματίζοντας τον ποδίσκο. Οι προσβεβλημένοι καρποί ζηραίνονται, μαυρίζουν και πέφτουν.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>παραλιακών και πρώιμων περιοχών</u> συστήνεται καταπολέμηση της <u>καρπόβιας</u> γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. <u>Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 19 - 21 Μαΐου. Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u></p> <p>✚ Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</p> <p>✚ Οδηγίες για <u>περιοχές μέσης πρωιμότητας</u> και <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενα Δελτία.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων και ΤΑΑΚ Σητείας λαμβάνονται δεδομένα για τις Π.Ε. Χανίων και Π.Ε. Λασιθίου.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <u>σκαθάρι</u> μεγέθους 0,5 εκ., κεραμίδι με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>. Αυτή την περίοδο προσβάλλει τους καρπούς για να τραφεί και στη συνέχεια το καλοκαίρι για να φωτοκήσει, σχηματίζοντας στην επιφάνεια τους τρύπες μορφής “κρατήρα”. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα. Μπορεί να προξενήσει κατά τόπους πολύ σημαντική <u>πρώιμη θερινή καρπόπτωση</u>.</p> <p>– Στους ελαιώνες <u>πρώιμων περιοχών</u> αμέσως μετά την καρπόδεση συστήνονται τακτικοί έλεγχοι για την <u>πυκνότητα πληθυσμού των ακμαίων</u>. Ο έλεγχος γίνεται νωρίς το πρωί τινάζοντας λεπτά κλαδιά πάνω σε λευκή επιφάνεια. <u>Καταπολέμηση απαιτείται όταν καταρρίπτονται κατά τον έλεγχο περισσότερα από 3 - 4 ακμαία.</u></p> <p>– Συστήνεται <u>προληπτική επέμβαση</u> στους ελαιώνες που σημειώθηκε προσβολή τα τελευταία δύο χρόνια.</p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <u>σκαθάρι</u> με νυκτόβια δραστηριότητα. Κρύβεται στο έδαφος και μετά το σούρουπο ανεβαίνει στα ελαιόδεντρα. <u>Προκαλεί χαρακτηριστικά περιφερειακά πριονωτά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο τους ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</u></p> <p>– Συστήνεται έλεγχος και αντιμετώπιση στους ελαιώνες <u>πρώιμων περιοχών</u>, ιδιαίτερα όπου υπάρχει ιστορικό προσβολής. <u>Συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη γίνεται ψεκάζοντας σχολαστικά το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</u></p>

ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ

(Ψώρες)

ΠΟΛΛΙΝΙΑ

(*Pollinia pollini*)

ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ

(*Aspidiotus nerii*)

ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ

(*Parlatoria oleae*)

Οδηγίες:

Μεγάλοι πληθυσμοί κοκκοειδών προκαλούν ζημιές σε παραμελημένα, ασθενικά και ηλικιωμένα δέντρα.

Η πολλίνια μπορεί να προκαλέσει σημαντική εξασθένιση στα δέντρα. Τα ενήλικα θηλυκά γκριζου χρώματος αναπτύσσονται σε σχισμές και σε σκασίματα του φλοιού λεπτών κλαδιών (πληγές από φυσικά αίτια ή άλλα έντομα ή χειρισμούς όπως κλάδεμα, ράβδισμα). Λόγω μύζησης εμποδίζεται η κανονική έκπτυξη των οφθαλμών και προκαλείται ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση και μειωμένη καρποφορία. Όταν εγκατασταθεί στον ελαιώνα εμφανίζονται ξηράνσεις των λεπτών κλαδιών στις ποδιές των δέντρων.

– 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). Κατάλληλο κλάδεμα δημιουργεί μη ευνοϊκές συνθήκες (φως, αέρας) στα δέντρα για την ανάπτυξη των κοκκοειδών.

– Η χημική αντιμετώπιση συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς. Στις πρώιμες περιοχές όπου παρουσιάζονται έντονες προσβολές κοκκοειδών συστήνεται άμεση αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα.

- 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 & ΕΝΤΟΜΟ** (Εχθρό) ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ** επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνετε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα 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.
- Ενημερώνετε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 16 Μαΐου 2025

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 αντιπροσωπευτικές ζώνες ως προς την πρωιμότητα: πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη. Στην εφαρμογή κάθε οδηγίας ή σύστασης των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).