

# 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](mailto:pkpfiraklio@minagric.gr)

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto: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 ανομοιόμορφο δέσιμο που οφείλεται στις ασταθείς καιρικές συνθήκες.

**Μεσοπρώιμες περιοχές:** Άνθιση (στάδια F - F<sup>1</sup>).

**Όψιμες περιοχές:** Φύσκωμα (στάδιο D).



**Βλαστικά στάδια G, H:** Πτώση πετάλων και καρπόδεση.



**Ανομοιόμορφη καρπόδεση.**



**Πυρηνωτήτης:** Αυγό πάνω σε κάλυκα νεαρού καρπού.



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



**Πολινία:** Ψώρα γκριζου χρώματος, ασθενική βλάστηση.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στις <b>παραλιακές</b> και στις <b>πρώιμες περιοχές</b> η πτήση της 2<sup>ης</sup> γενιάς του εντόμου, της <b>καρπόβιας</b>, ξεκίνησε στις αρχές Μαΐου. Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις βρίσκονται σε άνοδο και έχουν παρατηρηθεί οι πρώτες ωτοκίες σε νεαρούς καρπούς πολύ πρώιμων περιοχών.</p> <p>Στη 2<sup>η</sup> 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 <b>πρώιμη θερινή καρπόπτωση</b> (καρποί 4-6 χιλ. “πυτέρι”, 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 <b>όψιμη φθινοπωρινή καρπόπτωση</b>. Ο καρπός σε κάθε περίπτωση ξηραίνεται, μαυρίζει και πέφτει.</p> <p>– Η κρισιμότερη περίοδος για την προστασία της παραγωγής είναι η περίοδος της <b>καρποφάγου γενιάς</b> που επιφέρει ζημιές στην ήδη διαμορφωμένη παραγωγή. Σε ελαιώνες <b>παραλιακών και πρώιμων</b> περιοχών συστήνεται καταπολέμηση των προνυμφών της <b>καρπόβιας</b> γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. <b>Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 16 - 19 Μαΐου. Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</b></p> <p>✚ Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</p> <p>✚ Οδηγίες αντιμετώπισης της <b>καρπόβιας γενιάς</b> για περιοχές <b>μέσης πρωιμότητας</b> και της <b>ανθόβιας γενιάς</b> για <b>όψιμες περιοχές</b> θα δοθούν σε επόμενα Δελτία.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της <b>ΔΑΑΚ Χανίων</b> λαμβάνονται δεδομένα για την <b>Π.Ε. Χανίων</b>.</p>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <b>σκαθάρι</b> μεγέθους 0,5 εκ., κεραμιδί με <b>χαρακτηριστικό ρύγχος</b>. Την περίοδο αυτή τρέφεται στους νεαρούς καρπούς και στη συνέχεια το καλοκαίρι ωτοκεί σχηματίζοντας τρύπες μορφής “<b>κρατήρα</b>” στην επιφάνειά τους. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα. Μπορεί να προξενήσει κατά τόπους πολύ σημαντική <b>πρώιμη θερινή καρπόπτωση</b>.</p> <p>– Σε ελαιώνες <b>πρώιμων περιοχών</b> αμέσως μετά την καρπόδεση <b>συστήνονται τακτικοί έλεγχοι για την πυκνότητα πληθυσμού ακμαίων του ρυγχίτη</b>. Ο έλεγχος γίνεται νωρίς το πρωί τινάζοντας λεπτά κλαδιά πάνω σε μια λευκή επιφάνεια. <b>Συστήνεται καταπολέμηση όταν καταρρίπτονται περισσότερα από 3 - 4 ακμαία κατά τον έλεγχο.</b></p> <p>– Στους ελαιώνες που έχει σημειωθεί προσβολή τα τελευταία δύο χρόνια απαιτείται <b>προληπτική επέμβαση</b>.</p>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <b>σκαθάρι</b> με νυκτόβια δραστηριότητα. Κρύβεται στο έδαφος και ανεβαίνει στα ελαιόδεντρα μετά το σούρουπο. <b>Προκαλεί χαρακτηριστικά περιφερειακά πριονωτά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο τους ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</b></p> <p>– Ελέγχετε προσεκτικά τα ελαιόδεντρα σε όλη τη διάρκεια ανάπτυξης των καρπών. <b>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.</b></p> <p>– Σε ελαιώνες <b>πρώιμων περιοχών</b> με ιστορικό προσβολής συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη.</p>

<b>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ:</b> <i>(Palpita unionalis)</i>	Σημειώνεται αυξημένη δραστηριότητα στο δίκτυο παγίδευσης <u>πρώμων</u> περιοχών. Να συνεχιστεί η προστασία <u>νεαρών δέντρων σε νέες φυτείες και φυτώρια και δέντρων που έχουν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</u>
<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> <i>(Ψώρες)</i>  <b>ΠΟΛΛΙΝΙΑ</b> <i>(Pollinia pollini)</i>  <b>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ</b> <i>(Aspidiotus nerii)</i>  <b>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ</b> <i>(Parlatoria oleae)</i>  Οδηγίες:	Τα κοκκοειδή αναπτύσσουν επιζήμιους πληθυσμούς σε ελαιόδεντρα ακλάδευτα, παραμελημένα και ασθενικά. Υπενθυμίζουμε τη σοβαρότητα των προσβολών <b>πολλινίας</b> 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> ). <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. – <u>Η χημική αντιμετώπιση δεν αρκεί αλλά συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</u> Σε ελαιώνες <u>πρώμων περιοχών</u> που παρουσιάζονται σοβαρές προσβολές κοκκοειδών συστήνεται <b>άμεση αντιμετώπιση</b> 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 & 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).