

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: Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη.

No 7

Βλαστική εξέλιξη μεσοπρώιμων περιοχών, ποικιλία Κορωνέικη.

Στις μεσοπρώιμες περιοχές ολοκληρώθηκε η καρπόδεση (στάδιο Η) και οι καρποί αποκτούν μέγεθος κόκκου σταριού (στάδιο Ι). Παρατηρείται ανομοιομορφία στην καρπόδεση.



Ανομοιόμορφη καρπόδεση.

Βλαστικά στάδια G, H, I (Πτώση πετάλων - Καρπόδεση - Καρποί μεγέθους σταριού).



Πυρηνοτρήτης: Προνύμφη κατά την εκκόλαψη. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου στη βάση του ποδίσκου.



Ρυγχίτης: Ακμαίο και νεαροί προσβεβλημένοι καρποί.



Πολλινία: Κοκκοειδές γκριζου χρώματος. Εξασθενημένη βλάστηση.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στις περιοχές μέσης πρωιμότητας του δικτύου παγίδευσης η πτήση της καρπόβιας γενιάς ξεκίνησε στις αρχές Μαΐου. Έχουν παρατηρηθεί οι πρώτες ωοτοκίες σε μικρούς καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις προνυμφών στο αμέσως επόμενο διάστημα.</p> <p>Οι νεαρές προνύμφες αφού εκκολαφθούν πάνω στον κάλυκα του καρπού κατευθύνονται στον πυρήνα όπου αναπτύσσονται. Η ζημιά που προκαλείται είναι όψιμη καρπόπτωση συνήθως στα τέλη του καλοκαιριού λόγω εξόδου της προνύμφης από τη βάση του ποδίσκου. Μεγάλο ποσοστό των προσβεβλημένων καρπών ξηραίνονται, μαυρίζουν και πέφτουν πριν τους εγκαταλείψουν οι προνύμφες, πρώιμη καρπόπτωση όταν οι καρποί είναι 4-6 χιλ. “πιπέρι” ή 8-10 χιλ. “καλογρι”. <u>Η καρπόβια γενιά είναι η κρίσιμη περίοδος για την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη γιατί προσβάλλει την διαμορφωμένη καρποφορία.</u></p> <p>– Στις μεσοπρώιμες περιοχές συστήνεται καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών της καρπόβιας γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα στο διάστημα 24 - 27 Μαΐου.</p> <p>– Ελαιώνες μικρής ή μέτριας καρποφορίας έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</p> <p>– Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</p> <p>✚ Οδηγίες για όψιμες - ορεινές περιοχές θα δοθούν σε επόμενο δελτίο.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται τα δεδομένα για την ελιά από Π.Ε. Χανίων.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (<i>μπίμπλικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό σκαθάρι, μεγέθους 0,5 εκ. κεραμιδι με χαρακτηριστικό ρύγχος. Προσβάλλει τους καρπούς αρχικά για να τραφεί και αργότερα για να ωοτοκήσει σχηματίζοντας τρύπες μορφής “κρατήρα” στην επιφάνεια τους. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. <u>Κατά τόπους μπορεί να αναπτυχθούν μεγάλοι πληθυσμοί, ικανοί να προξενήσουν σημαντική πρώιμη καρπόπτωση.</u></p> <p>– Συστήνονται τακτικοί έλεγχοι της πυκνότητας του πληθυσμού των ακμαίων αμέσως μετά την καρπόδεση. Έλεγχος γίνεται πολύ νωρίς το πρωί με τίναγμα των λεπτών κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια. Όταν εμφανιστούν περισσότερα από 3 - 4 ακμαία απαιτείται καταπολέμηση.</p> <p>– Σε ελαιώνες μεσοπρώιμων περιοχών όπου σημειώθηκε προσβολή τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται προληπτικός ψεκασμός.</p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Νυχτόβιο σκαθάρι, κρύβεται στο έδαφος την ημέρα και ανεβαίνει στα δέντρα τη νύχτα από τον κορμό. Προκαλεί χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</p> <p>– Ελαιώνες μεσοπρώιμων περιοχών που είχαν προσβληθεί την προηγούμενη χρονιά έχουν ανάγκη προστασίας που συνδυάζεται με την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των ελαιοδέντρων.</p> <p>– Ελέγχετε για πιθανές προσβολές κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού καθώς το έντομο παρουσιάζει εξάρσεις οποραδικά και κατά τόπους. Όταν παρουσιάζονται νέες προσβολές πρέπει να αντιμετωπίζονται εγκαίρως.</p>

<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (Ψώρες)</p> <p>ΠΟΛΛΙΝΙΑ (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Παρατηρούνται τα προνομφικά στάδια (<i>κινητές μορφές</i>) που είναι ευαίσθητα στη χημική καταπολέμηση. Οι νεαρές προνόμφες μετακινούνται ώσπου να βρουν κατάλληλη θέση για να εγκατασταθούν και να προσβάλουν με απομόζηση κλαδιά, φύλλα και καρπούς.</p> <p>Η <u>πολλίνια</u> είναι εξαιρετικά επιβλαβής λόγω του ότι εγκαθίσταται συνήθως στους οφθαλμούς περιορίζοντας έτσι τη νέα βλάστηση και την καρποφορία του επόμενου έτους. Προκαλεί σημαντική εξασθένηση των δέντρων, ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση ιδιαίτερα στις ποδιές.</p> <p>– Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς που βελτιώνουν τη ζωτικότητα των δέντρων (<u>αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης</u>). <u>Κατάλληλα κλαδέματα και καθαρισμοί περιορίζουν την εξάπλωσή τους. Η χημική αντιμετώπιση είναι αποτελεσματική όταν συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</u></p> <p>– Στις <u>μεσοπρώιμες</u> περιοχές σε δέντρα με σοβαρές προσβολές κοκκοειδών συστήνεται <u>άμεση αντιμετώπιση</u> με εγκεκριμένα σκευάσματα. <u>Χρησιμοποιώντας παραφινικά λάδια</u> αντιμετωπίζετε <u>παράλληλα και τα ακάρεα.</u></p> <p>– <u>Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</u> Αποφύγετε την εφαρμογή τους σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.</p>
<p>ΜΑΡΤΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p><u>Παρατηρείται συνεχής δραστηριότητα σε όλες τις περιοχές του δικτύου παγίδευσης (πρώιμες – μεσοπρώιμες – όψιμες).</u> Προκαλεί φαγώματα στη νέα βλάστηση. Όταν οι πληθυσμοί είναι μεγάλοι οι προνόμφες τρέφονται με ολόκληρα κομμάτια φύλλων και νεαρούς καρπούς.</p> <p>– <u>Σε όλες τις ζώνες πρωιμότητας συστήνεται έλεγχος και προστασία της τρυφερής βλάστησης των νεαρών δενδρυλλίων σε νεοσούστατους ελαιώνες και φυτώρια και των δέντρων με αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</u></p>

- 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 τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

Ηράκλειο 22 Μαΐου 2024
 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 ως προς την πρωιμότητα ζώνες: **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).