

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΫΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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 (Μ Ε Σ Ο Π Ρ Ω Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

7.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ν. Μπαγκής, Σ. Λούρου.

Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέικη)

Μεσοπρώιμες περιοχές: Ολοκληρώνεται το στάδιο της καρπώδεσης (στάδιο Η). Νεαροί καρποί μεγέθους κόκκου σταριού (στάδιο Ι). Παρατηρείται ανομοιομορφία στην καρπώδεση.

Όψιμες περιοχές: Πτώση πετάλων (στάδιο Γ) – Έναρξη καρπώδεσης (στάδιο Η).



Βλαστικά στάδια G, H, I:
Ανομοιομορφία καρπώδεση.



Πυρηνотρήτης: Προνόμφη
στον κάλυκα κατά την
εκκόλαψη.



Πολλίνια: Προσβεβλημένο,
καχεκτικό κλαδί.



Ρυγχίτης: Ακμαίο με
χαρακτηριστικό ρύγχος.



Ρυγχίτης: Τρύπα με βύθισμα
γύρω της, μορφής "κρατήρα".



Οτιόρυνχος: Πριονωτά φαγώματα
στην περιφέρεια των φύλλων.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο φερομονικών παγίδων <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> η πτήση των ακμαίων της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε μέσα στο τελευταίο δεκαήμερο του Μαΐου και εξελίσσεται με μέτριους πληθυσμούς. Παρατηρήθηκαν οι πρώτες ωοτοκίες στους νεαρούς καρπούς. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα και προκαλούν πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Στις <u>μεσοπρώιμες περιοχές</u> συστήνεται καταπολέμηση κατά των νεαρών προνυμφών της καρπόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη στο διάστημα 5 – 7 Ιουνίου με εγκεκριμένα εντομοκτόνα.</p> <p>– <u>Μεσοπρώιμες περιοχές Π.Ε. Χανίων: 7 - 9 Ιουνίου.</u></p> <p>Σε ελαιώνες μέτριας καρποφορίας συστήνεται επανάληψη της <u>επέμβασης</u>. Η επέμβαση αυτή είναι αποτελεσματική και κατά του ρυγχίτη ενώ μειώνει σημαντικά και τον πληθυσμό της πρώτης γενεάς του δάκου που βρίσκεται στον ελαιώνα και δεν έχει ακόμη αρχίσει να ωοτοκεί στους καρπούς.</p> <p>Σε επόμενο δελτίο θα ενημερωθείτε για τις <u>όψιμες περιοχές</u>.</p> <p>Τα δεδομένα παγίδευσης και βλαστικών σταδίων της ελιάς για την Π.Ε. Χανίων λαμβάνονται με την συνεργασία της ΔΑΟΚ Χανίων.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι ένα σκαθάρι πολύ μικρό, μεγέθους μόλις 0,5 εκ., χρώματος κεραμιδί με χαρακτηριστικό ρύγχος. Σχηματίζει τρύπες μορφής “κρατήρα” στην επιφάνεια των καρπών αρχικά για να τραφεί και αργότερα για να ωοτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Κατά τόπους εμφανίζονται εξάρσεις πληθυσμών που μπορούν να προξενήσουν σημαντική πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης στους ελαιώνες των <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> συστήνεται συχνός έλεγχος πυκνότητας του πληθυσμού, πολύ νωρίς το πρωί με τίναγμα των κλαδιών και κατάρριψη των ακμαίων σε μια κατά προτίμηση λευκή επιφάνεια. <u>Όταν καταρριφθούν περισσότερα από 3 - 4 ακμαία ανά κλάδο χρειάζεται να γίνει καταπολέμηση.</u></p> <p>– <u>Στους ελαιώνες που σημειώθηκε ζημιά στην παραγωγή τα τελευταία δύο χρόνια πρέπει να γίνει προληπτική επέμβαση άμεσα.</u></p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <u>νυχτόβιο σκαθάρι</u>, κρύβεται την ημέρα στο χώμα 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>– Σε ελαιώνες <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> που έχουν ιστορικό προσβολής συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη ψεκάζοντας σχολαστικά και τον κορμό των ελαιοδέντρων για να αποτραπεί η διόδος των ακμαίων στην κόμη.</p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: (<i>Eriophyidae</i>)</p>	<p>Συστήνεται επέμβαση στα νεαρά δέντρα <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> που παρουσιάζουν συμπτώματα έντονης προσβολής στα φύλλα στο διάστημα 6 - 10 Ιουνίου.</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>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Η πολλίνια είναι πολύ επικίνδυνο κοκκοειδές που μπορεί να προκαλέσει εξασθένιση στα ελαιόδεντρα: ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση, νέκρωση των λεπτών κλαδιών και μειωμένη καρποφορία. Οι προσβολές χρόνο με το χρόνο επεκτείνονται προκαλώντας ξηράνσεις των κλαδιών στις ποδιές.</p> <p>– Η αντιμετώπιση επιτυγχάνεται κυρίως με καλλιεργητικές φροντίδες που σκοπό έχουν να βελτιώσουν τη ζωτικότητα των ελαιοδέντρων (<u>αφαίρεση και απομάκρυνση των προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης</u>). Ένα αυστηρό κλάδεμα διευκολύνει τον αερισμό και το φωτισμό και περιορίζει την ανάπτυξη και την εξάπλωση των κοκκοειδών.</p> <p>– Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα κινητά βιολογικά στάδια που βρίσκονται στο μέγιστο αυτή την εποχή.</p> <p>– <u>Μεσοπρώιμες περιοχές: 6 – 10 Ιουνίου.</u></p>
--	--

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στις ιστοσελίδες του ΥΠΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx και http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx μπορείτε να ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αντίστοιχα, σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε και εφαρμόζετε τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Όταν χρησιμοποιείτε παραφινικά λάδια πρέπει να γνωρίζετε ότι 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.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

Ηράκλειο 3 Ιουνίου 2020

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη