

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ.: 2810224948, Fax: 2810225616 • Email: pkpfhgpr@otenet.gr

Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους
και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα www.minagric.gr

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον



Στάδιο Β: Έναρξη
βλάστησης



Στάδιο C: Σχηματισμός
ταξιανθιών.



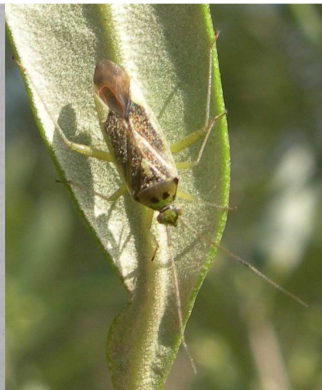
Στάδιο D: Φούσκωμα των
ανθιδίων στις ταξιανθίες.



Στάδιο E: Κρόκισμα



Καλόκορη: προνύμφη και ακμαίο του εντόμου.



Ακάρεα: Διάστικτη χλώρωση
στην πάνω επιφάνεια των
φύλλων



Κυκλοκόνιο: Χαρακτηριστικές
κηλίδες σε φύλλα (μάτι
παγωνιού).

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

Πληροφορίες: Ν. Μπαγκής, MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη, MSc, PhD Αργυρή Γ. Καλλιονάκη 2.

ΒΛΑΣΤΗΣΗ: Στις πρώιμες και παραλιακές περιοχές ολοκληρώνεται ο σχηματισμός των ταξιανθιών και είναι σε εξέλιξη το φούσκωμα των ανθέων. Στις μεσοπρώιμες περιοχές έχει ξεκινήσει ο σχηματισμός των ταξιανθιών και στις όψιμες η νέα βλάστηση.

<p>ΚΑΛΟΚΟΡΗ: (<i>Calocoris trivialis</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Το έντομο είναι πολυφάγο με περιστασιακές και κατά τόπους εξάρσεις πληθυσμού. Οι προνυμφικές μορφές του παρατηρήθηκαν από τον Ιανουάριο στην αυτοφυή βλάστηση. Αυτή την εποχή το έντομο μετακινείται και στις τρυφερές ταξιανθίες της ελιάς. Όπου έχουν διατηρηθεί τα αυτοφυή ζιζάνια (διανόχορτο, περδικούλι, τσουκνίδα, βρούβα κλπ) <u>τρέφεται κατά προτίμηση</u> σε αυτά και μικρό μόνο ποσοστό του πληθυσμού του μετακινείται στις σχηματισμένες ταξιανθίες της ελιάς προκαλώντας πτώση τμήματος ή ολόκληρης της ταξιανθίας.</p> <p>Η χημική αντιμετώπιση του εντόμου εξαρτάται από το φαινολογικό στάδιο ανάπτυξης της ελιάς, την αυτοφυή βλάστηση, την πυκνότητα του πληθυσμού του εντόμου και το ποσοστό ανθοφορίας των δέντρων. Τα ευαίσθητα στάδια στην ελιά είναι από την ανάπτυξη των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι το κρόκιασμα (Στάδια C, D, E). Σε αυτό το διάστημα <u>συνιστάται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>η διατήρηση της αυτοφυούς βλάστησης μέχρι την έναρξη της άνθησης</u> - <u>η παρακολούθηση του πληθυσμού του εντόμου με τίναγμα των κλάδων σε λευκό πανί/δίσκο, ιδιαίτερα σε ελαιώνες που παρατηρήθηκε την προηγούμενη χρονιά. Εάν βρεθούν περισσότερα από 6 - 7 άτομα ανά κλαδίσκο 50-60cm συνιστάται αντιμετώπιση.</u>
<p>ΑΚΑΡΕΑ ERRIOPHYIDAE:</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Τα ακάρεα την άνοιξη με την άνοδο των θερμοκρασιών μετακινούνται στη νεαρή βλάστηση προσβάλλοντας νεαρά φύλλα, ταξιανθίες και αργότερα καρπούς. Στα νεαρά δέντρα υψηλοί πληθυσμοί μπορεί να προκαλέσουν φυλλόπτωση επηρεάζοντας την ανάπτυξή τους.</p> <p><u>Για την προστασία της τρυφερής βλάστησης νεαρών δέντρων σε νέες φυτείες και φυτώρια καθώς και στα αουτηρά κλαδεμένα δέντρα συνιστάται επέμβαση όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 6 - 8 εκατοστά (3-4 ζεύγη φύλλων).</u></p>
<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>Αυτή την εποχή παρατηρούνται οι προνύμφες της φυλλοφάγου γενιάς που διαχειμάσε. <u>Οι ζημιές που προκαλούν αυτή την περίοδο είναι περιορισμένες και δεν δικαιολογούν καμία επέμβαση.</u></p>
<p>ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ: (<i>Spilocaea oleaginea</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Χαρακτηριστικό της ασθένειας είναι η παρουσία συγκεντρικών κηλίδων στην άνω επιφάνεια των φύλλων γνωστών ως «μάτι παγωνιού». Σε σοβαρές προσβολές προκαλείται φυλλόπτωση. Υψηλή σχετική υγρασία και βροχοπτώσεις που επικρατούν αυτή την εποχή, ευνοούν τις μολύνσεις. Η κορωνέικη είναι ανθεκτική στην ασθένεια ενώ οι ποικιλίες θρουμπολιά και τσουνάτη είναι ευπαθείς.</p> <p><u>Συνιστάται ένας προληπτικός ψεκασμός στους ελαιώνες ευαίσθητων ποικιλιών μετά την έναρξη της βλαστικής περιόδου όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2-5cm.</u></p> <p>Με κατάλληλο κλάδεμα που εξασφαλίζει αερισμό και φωτισμό στο εσωτερικό της κόμης του δέντρου <u>περιορίζεται η υγρασία του φυλλώματος.</u></p>

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Σας αποστέλλουμε τις λίστες των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών για την αντιμετώπιση των εχθρών και των ασθενειών της ελιάς για το έτος 2015. **Παρακαλούμε να τις κρατήσετε σε αρχείο** και κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου να επιλέγετε από αυτές τα κατάλληλα σκευάσματα.

Ηράκλειο 16 Μαρτίου 2015

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη