

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: 2810.282248, Fax: 2810.225616

Email: pkpfhgpr@otenet.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

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

3.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Μαρία Ροδιτάκη, Ρ. Οικονομάκη.

ΒΛΑΣΤΗΣΗ: Στις παραλιακές και πρώιμες περιοχές παρατηρείται το βλαστικό στάδιο του φουσκώματος των ταξιανθιών (στάδιο **D**). Στις μεσοπρώιμες περιοχές ολοκληρώνεται το στάδιο του σχηματισμού των ταξιανθιών και ξεκινάει το φουσκώμα (στάδια **C** και **D**) ενώ στις όψιμες αρχίζει ο σχηματισμός των ανθοταξιών (στάδιο **C**).



Στάδιο C: Σχηματισμός ταξιανθιών.



Στάδιο D: Φουσκώμα των ανθέων.



Στάδιο E: Κρόκισμα



Ακάρεα: Διάστικτη χλώρωση στην πάνω επιφάνεια φύλλων.



Καλόκορη: Προνόμφη του εντόμου αριστερά και ακμαίο δεξιά.



Ακάρεα: Προσβολή σε φύλλα.



<p>ΑΚΑΡΕΑ: <i>Eriophyidae</i></p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Φυτοπροστατευτικά προϊόντα:</i></p>	<p>Οι ήπιες καιρικές συνθήκες της χρονιάς που πέρασε (<i>παρατεταμένη καλοκαιρία φθινόπωρο και χειμώνα</i>) υπήρξαν εξαιρετικά ευνοϊκές για την ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών και προσβολών από τα ακάρεα <i>Eriophyidae</i> (<i>Eriophyes oleae, Aceria oleae</i>).</p> <p>Έντονες προσβολές αναγνωρίζονται στο παλαιό φύλλωμα με τη μορφή καστανών ανάγλυφων περιοχών (<i>παραμορφώσεις</i>) στην κάτω επιφάνεια των φύλλων και χλωρώσεων (<i>κιτρίνισμα</i>) αντίστοιχα στην επάνω επιφάνεια.</p> <p>Αυτή την περίοδο τα ακάρεα κινούνται προς τις ταξιανθίες και τα νεαρά φύλλα προσβάλλοντας αρχικά τη νέα βλάστηση. <u>Το στάδιο του σχηματισμού των ταξιανθιών συμπίπτει με τη μέγιστη πληθυσμιακή τους πυκνότητα.</u> Αργότερα θα μεταναστεύσουν διαδοχικά στα άνθη και στους νεαρούς καρπούς.</p> <p>– Ο ψεκασμός για την προστασία της νέας βλάστησης γίνεται όταν η ακραία βλάστηση έχει μήκος 6-8 εκ. και τα άνθη είναι ακόμα κλειστά, <u>λίγο πριν την άνθηση</u> (βλαστικά στάδια D και E). <u>Συστήνεται άμεσα ψεκασμός στις πρώιμες και στις παραλιακές περιοχές</u> που βρίσκονται στα βλαστικά στάδια αυτά. Για τις <u>μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές</u> η επέμβαση θα γίνει όταν θα φτάσουν στα ανάλογα στάδια.</p> <p>– <u>Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν τα νεαρά δέντρα σε νέους ελαιώνες και σε φυτώρια</u> όπως και τα <u>αυστηρά κλαδεμένα και τα ποτιστικά δέντρα</u> που διαθέτουν πλούσια τρυφερή βλάστηση.</p> <p>– Στους παραπάνω ελαιώνες και σε όσους ελαιώνες η ένταση της προσβολής στο παλαιό φύλλωμα είναι μεγάλη θα χρειαστεί επανάληψη της επέμβασης αμέσως μετά την πτώση των πετάλων.</p> <p>Παραφινικά λάδια, Βρέξιμο θειάφι (πράσινη Χαλκιδικής), abamectin (επιτραπέζιες ποικιλίες)</p> <p>Με τα παραφινικά λάδια καταπολεμώνται παράλληλα αυτή την εποχή οι νεαρές προνύμφες κοκκοειδών (<i>πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτός</i>) και της ψύλλας (βαμβακάδας).</p>
<p>ΚΑΛΟΚΟΡΗ: <i>Calocoris trivialis</i></p>	<p><u>Μην προβαίνετε σε προληπτικούς ψεκασμούς χωρίς να έχετε ελέγξει την παρουσία και την πυκνότητα πληθυσμού του εντόμου πάνω στα ελαιόδεντρα.</u></p>

▪ Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων και φροντίζετε να τηρούνται αυστηρά για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

▪ Μη ψεκάσετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι ευνοϊκές, πχ. άνεμος, βροχή.

Ηράκλειο 29 Μαρτίου 2018

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 πρωιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας στηριζόμενοι στις συστάσεις των Δελτίων πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες (ανάγλυφο κάθε περιοχής) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).