

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ 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 τον καταναλωτή και το περιβάλλον

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

3.

ΒΛΑΣΤΗΣΗ: Στις πρώιμες και παραλιακές περιοχές ολοκληρώνεται το βλαστικό στάδιο του σχηματισμού των ανθοταξιών. Στις μεσοπρώιμες και στις όψιμες περιοχές η νέα βλάστηση βρίσκεται στο ξεκίνημα.

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ:	<p>Η καταπολέμηση της ασθένειας την άνοιξη στοχεύει στην προστασία της νέας βλάστησης. Μολύνσεις γίνονται με βροχερό ή πολύ υγρό καιρό και σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Ευπαθείς ποικιλίες είναι η θρουμπολιά και η τσουνάτη ενώ η κορωνέϊκη είναι πιο ανθεκτική.</p> <p><i>Οδηγίες:</i> Σε υγρές περιοχές και ελαιώνες με ευαίσθητες ποικιλίες συνιστάται ένας <u>προληπτικός ψεκασμός</u> με χαλκούχο μυκητοκτόνο εφόσον υπάρξει πρόβλεψη βροχής ή σημειωθούν έντονες δροσιές στο ξεκίνημα της νέας βλάστησης (2 - 5 εκατ.). Η αραιή φύτευση και το κατάλληλο κλάδεμα περιορίζουν την εκδήλωση της ασθένειας.</p>
ΑΚΑΡΕΑ : ΕΡΙΟΡΗΥΙΔΑΕ	<p>Τα ακάρεα προκαλούν ζημιές σε φύλλα, άνθη και νεαρούς καρπούς της ελιάς. Κατά την περίοδο του σχηματισμού των ανθοταξιών και των νεαρών καρπών προκαλούν ζημιές στην παραγωγή λόγω ανθόπτωσης και αντίστοιχα πρόωρης καρπόπτωσης.</p> <p>Στα νεαρά δέντρα και στα φυτώρια, όταν αναπτύσσονται μεγάλοι πληθυσμοί, μπορεί να προκαλέσουν σημαντική φυλλόπτωση με επιπτώσεις στην ανάπτυξη τους.</p> <p><i>Οδηγίες:</i> Συνιστάται ένας ψεκασμός λίγο πριν την άνθηση (φούσκωμα - κρόκισμα των ανθέων) ή κατά το σχηματισμό των πρώτων 3 - 4 ζευγών φύλλων και επανάληψη αμέσως μετά την πτώση των πετάλων, όταν το μικρό καρπίδιο έχει μέγεθος κεφαλής καρφίτσας.</p> <p>Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν <u>οι νεαρές φυτείες, τα φυτώρια και τα αυστηρά κλαδεμένα δέντρα.</u></p>

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: <i>Διαπιστώσεις:</i>	Οι προνύμφες της διαχειμάζουσας γενιάς (φυλλοφάγου) συμπληρώνουν την ανάπτυξη τους τρεφόμενες με τις ανθοταξίες και την ακραία τρυφερή βλάστηση. Οι ζημιές που προκαλούνται αυτή την εποχή είναι περιορισμένες και δεν δικαιολογούν καμία επέμβαση.
ΚΑΛΟΚΟΡΗ: <i>Διαπιστώσεις:</i> <i>Οδηγίες:</i>	Είναι έντομο που προκαλεί, κατά περιοχές και περιστασιακά, πτώση των ανθοταξιών και μειωμένη καρπώδεση. Αυτή την περίοδο οι νεαρές νύμφες έχουν μετακινηθεί από τα ελαιόδεντρα στην αυτοφυή ποώδη βλάστηση που βρίσκεται κάτω από την κόμη των δέντρων. Αφού διατραφούν από τα άνθη αυτών των φυτών θα επιστρέψουν αργότερα (νύμφες και ενήλικα) στα ελαιόδεντρα και θα ζημιώσουν τη νεαρή βλάστηση και τους μίσχους των ανθοταξιών της ελιάς προκαλώντας ανθόπτωση. Υπενθυμίζουμε τη σημασία <u>της όψιμης καταστροφής της αυτοφυούς βλάστησης (μετά τα μέσα Απριλίου) στους ελαιώνες των περιοχών που ενδημεί η καλόκορη</u> , ώστε να καθυστερήσει η μετακίνηση του εντόμου στα ελαιόδεντρα.
ΞΥΛΟΦΑΓΑ ΕΝΤΟΜΑ: <i>Οδηγίες:</i>	Οι επεμβάσεις που διατηρούν τα ελαιόδεντρα ζωνρά (λίπανση, άρδευση, αφαίρεση ασθενών, καχεκτικών και ξηρών κλάδων) περιορίζουν τις ζημιές από ξυλοφάγα έντομα. Συνιστάται να κόβονται και να καίγονται τα ξηρά κλαδιά το αργότερο έως τα μέσα Απριλίου.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Σας αποστέλλουμε τις λίστες των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών των εχθρών και των ασθενειών της ελιάς για το έτος 2012, τις οποίες παρακαλούμε να κρατήσετε σε αρχείο. Κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου επιλέγετε τα κατάλληλα σκευάσματα από τις λίστες αυτές.

Ηράκλειο 21 Μαρτίου 2012
 Ο Προϊστάμενος Δ/σης

Τρουλλάκης Γιάννης