

Γ Ε Ω Ρ Γ Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ * ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΒΟΛΟΥ

Ταχ.Δ/ση: Τορούτζια-Νικολαΐδη, 38334 Βόλος

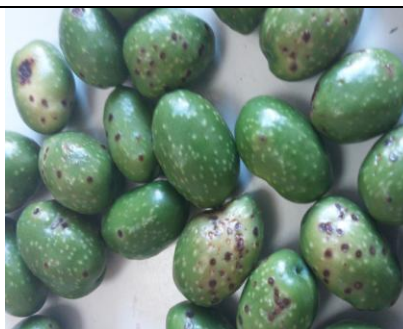
Τηλ: 2421066525 - Fax: 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: Φωτοπούλου Αννέτα

ΕΛΙΑ Ν° 6/16-7-2019

ΡΥΓΧΙΤΗΣ (*Rhynchites Cribripennis Desbrochers*)**Εικόνα 1: Ακμαίο Ρυγχίτη****Εικόνα 2: Προσβολές σε καρπούς από ρυγχίτη (φωτογραφία ΠΚΠΦ&ΠΕ Βόλου)****Εικόνα 3: Προσβολή σε καρπούς από ρυγχίτη**








Έχουν παρατηρηθεί προσβολές από ρυγχίτη τοπικά σε όλες τις περιοχές της καλλιέργειας.

Τα ακμαία άτομα του ρυγχίτη τόσο κατά την διατροφή τους όσον και κατά την ωοτοκία τους σχηματίζουν στην επιφάνεια των καρπών τρύπες με το ρύγχος τους, οι οποίες έχουν μορφή κρατήρα και οι προσβεβλημένοι καρποί πέφτουν.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Συστήνεται συχνή και προσεκτική επιθεώρηση των ελαιώνων για την έγκαιρη αντιμετώπιση του εντόμου.

Να γίνει ψεκάσμος μόνο στους ελαιώνες που παρατηρούνται προσβολές των καρπών από το έντομο με επιτρεπόμενα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| Aspidiotus nerii | Lepidosaphes ulmi | Leucaspis riccae | Parlatoria oleae |
|  |  |  | Pollinia pollini |
| Philippia oleae | Saissetia oleae | | |

Την εποχή αυτή έχει παρατηρηθεί η ύπαρξη κινητών μορφών των παραπάνω κοκκοειδών.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Η καταπολέμηση των κοκκοειδών βασίζεται σε καλλιεργητικά μέτρα τα οποία στοχεύουν στην ευρωστία των δένδρων, όπως: 1) Αφαίρεση και καύση των προσβεβλημένων από κοκκοειδή κλαδίσκων προτού αρχίσουν οι εκκολάψεις των προνυμφών. 2) Ανανεωτικά κλαδεύματα σε γηραιά δένδρα 3) Κατάλληλη λίπανση.

Στους ελαιώνες που έχουν παρατηρηθεί προσβολές από τα κοκκοειδή, συνιστάται η επέμβαση με κατάλληλα για την καλλιέργεια θερινά ορυκτέλαια.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ: *PARAFFIN OIL*/(CAS64742-46-7), *PARAFFIN OIL*/(CAS 8042-47-5), *PARAFFIN OIL*/(CAS 97862-82-3).

ΔΑΚΟΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ (*Dacus oleae*)



Εικόνα 11 Ακμαίο του Δάκου

Εικόνα 12

Εικόνα 13 Προσβολές καρπών από

τον Δάκο στην Σκόπελο Μαγνησίας ΤΟ 2016 και δευτερογενής προσβολή από Γλοιοσπόριο (*Gloeosporium olivarum*). και καμαροσπόριο (*camarosporio*) [Εικ.Π.Κ.Π.Φ. Π&Φ.Ε.](#) Βόλου.

Ο δάκος είναι ο σημαντικότερος εχθρός της ελιάς στη χώρα μας. Οι πρώτες προσβολές εμφανίζονται τον Ιούνιο –Ιούλιο όταν ο καρπός είναι επιδεκτικός για την ωτοκία.

Τα τελευταία χρόνια λόγω μη έγκαιρης καταπολέμησης έχουμε μεγάλο πρόβλημα με τον δάκο. Παρακαλούμε τους ελαιοπαραγωγούς να τοποθετήσουν οι ίδιοι παγίδες για την παρακολούθηση του πληθυσμού του δάκου σε συνεργασία με τους γεωπόνους φυτοπροστασίας των ΔΑΟΚ των νομών (Μαγνησίας, Λάρισας και Φθιώτιδας) και να

κάνουν οι ίδιοι τους δολωματικούς ψεκασμούς για την έγκαιρη καταπολέμηση του δάκου της ελιάς.

ΠΡΟΣΟΧΗ Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηριάσεων.

Οι παραγωγοί που ενδιαφέρονται για τις γεωργικές προειδοποιήσεις της Ελιάς να το δηλώσουν με ηλεκτρονικό μήνυμα στην Υπηρεσία μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση email: fyto12@otenet.gr

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο διαδίκτυο <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer/agricultural-warnings>

Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος

Δημ. Λύκας