

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

Α Σ Θ Ε Ν Ε Ι Ε Σ Τ Η Σ Ε Λ Ι Α Σ



Κυκλοκόνιο: Κηλίδες (μάτια παγωνιού) αρχικά τεφροκαστανές και στη συνέχεια καστανόμαυρες.



Καρκίνωση: Όγκος σε κλαδί ελιάς.



Λειχήνες: Έντονη ανάπτυξη σε βραχίονα.

(Φωτογραφίες: Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Ηρακλείου)

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

28.

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ:

(*Spilocaea oleaginea*)

Διαπιστώσεις:

Οδηγίες:

Μυκητολογική ασθένεια που προκαλεί πρόωρη φυλλόπτωση και εξασθένηση των δέντρων. Κύριο σύμπτωμα της ασθένειας είναι οι χαρακτηριστικές κυκλικές καστανές κηλίδες «μάτια παγωνιού» στην επάνω επιφάνεια των φύλλων. Οι περισσότερες μολύνσεις γίνονται το φθινόπωρο με την πτώση της θερμοκρασίας (16-20°C) και βροχερό ή πολύ υγρό καιρό (δρυσιά, πάχνη).

Ευπαθείς ποικιλίες : Θρουμπολιά, Καλαμών, Άμφισσας και Τσουνάτη.
Η Κορωνέϊκη (ψιλολιά) είναι σχετικά ανθεκτική.

- Αραιή φύτευση και κατάλληλο κλάδεμα περιορίζουν την ασθένεια.
- Συνιστάται προληπτικός ψεκασμός με εγκεκριμένα μυκητοκτόνα σε ελαιόδεντρα ευπαθών ποικιλιών που βρίσκονται σε περιοχές με αυξημένη υγρασία.

<p>ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ: (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η ασθένεια οφείλεται σε βακτήριο και εκδηλώνεται με το σχηματισμό εξογκωμάτων (καρκινώματα) στα κλαδιά, στους βραχίονες και στον κορμό των ελαιοδέντρων.</p> <p>Οι μολύνσεις γίνονται από μη επουλωμένες πληγές (ράβδισμα, κλάδεμα ή πληγές μετά από παγετό, χαλάζι ή δυνατό άνεμο) εφόσον επικρατεί υγρός ή βροχερός καιρός.</p> <p><u>Η ποικιλία Κορωνέϊκη είναι πολύ ευαίσθητη στο βακτήριο.</u></p> <p>Η καρκίνωση αντιμετωπίζεται με προληπτικά μέτρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Αποφεύγετε το ράβδισμα και το κλάδεμα των δέντρων με βροχερό καιρό.</u> - Εφαρμογή προληπτικού ψεκασμού με εγκεκριμένο χαλκούχο μυκητοκτόνο αμέσως μετά από ράβδισμα, κλάδεμα, παγετό ή χαλάζι. - Η αφαίρεση των προσβεβλημένων κλαδιών πρέπει να γίνεται κατά τη διάρκεια ξηρών περιόδων και ακολούθως απομάκρυνση και κάψιμό. Τα εργαλεία κλαδέματος πρέπει να απολυμαίνονται συστηματικά. - Στην φύτευση νέου ελαιώνα να χρησιμοποιούνται υγιή δενδρύλλια, απαλλαγμένα από την ασθένεια και να αποφεύγεται η πυκνή φύτευση.
<p>Κ Α Π Ν Ι Α : (<i>Capnodium oleoprhilum</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι μύκητας που αναπτύσσεται πάνω στις μελιτώδεις εκκρίσεις εντόμων, κυρίως του λεκανίου. Κλαδιά και φύλλα καλύπτονται από μαύρο στρώμα καπνιάς που δυσχεραίνει τις φυσιολογικές λειτουργίες (αναπνοή, διαπνοή, φωτοσύνθεση).</p> <p>Ευνοείται σε υγρές περιοχές και σε ελαιώνες με πυκνή βλάστηση.</p> <p><u>Η καπνιά αντιμετωπίζεται με την καταπολέμηση του λεκανίου και κατάλληλο κλάδεμα.</u></p> <p><u>Μετά τη συγκομιδή συνιστάται μια επέμβαση με χαλκούχο σκεύασμα.</u></p>
<p>ΛΕΙΧΗΝΕΣ :</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Κιτρινοπράσινο επίχρισμα που καλύπτει τον κορμό και τους κλάδους των ελαιοδέντρων κυρίως σε υγρές περιοχές.</p> <p>Για την αποκόλληση των λειχίνων συστήνονται κατά τη διάρκεια του χειμώνα ψεκασμοί των κορμών και των κλάδων με χαλκούχα σκευάσματα.</p>

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Στη λίστα των μυκητοκτόνων φυτοπροστατευτικών δραστικών στην καλλιέργεια της ελιάς προστέθηκε η δραστική Difenoconazole (ντιφενοκοναζόλ) με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση του κυκλοκονίου. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 και 30 ημέρες αναμονή πριν τη συγκομιδή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιλέγετε τα φάρμακα από τις λίστες φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών που σας έχουμε αποστείλει. Φροντίστε να τηρούνται αυστηρά οι χρόνοι μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής. Οι εφαρμογές χαλκούχων σκευασμάτων πρέπει να γίνονται τουλάχιστον 21 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

Ηράκλειο 6 Οκτωβρίου 2014

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης

Τρουλλάκης Γιάννης