

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ**
Πανεπιστημίου 334
ΤΚ: 26443 ΠΑΤΡΑ, ΤΘ: 2459 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629
Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpatr@otenet.gr

ΑΧΑΪΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΙΘΑΚΗΣ

Πληροφορίες: ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ

ΕΛ: 5/1-10-12



Κυκλοκόνιο σε φύλλο ελιάς



Κυκλοκόνιο σε φύλλα ελιάς

ΕΛΙΑ

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ:

Συμπτώματα: Ο μύκητας προσβάλλει κυρίως τα φύλλα, με αποτέλεσμα την πτώση τους και σε σοβαρές περιπτώσεις την αποφύλλωση των δένδρων. Στην επάνω επιφάνεια των φύλλων εμφανίζονται κυκλικές κηλίδες χρώματος καφέ ή πρασινοκίτρινου («μάτια παγωνιού»).

Συνθήκες μόλυνσης: Η άριστη θερμοκρασία για την ανάπτυξη του μύκητα είναι 15-20 °C, ενώ τα σπόρια για να βλαστήσουν και να κάνουν νέες μολύνσεις χρειάζονται σταγόνα νερού (από βροχή ή πρωινή δροσιά) και θερμοκρασία 9-25 °C.

Επικρατούσες συνθήκες: Η αυξημένη υγρασία πιθανόν να ευνοήσει προσβολές από την ασθένεια.

Συστάσεις, Φάρμακα: Η καταπολέμηση του Κυκλοκόνιου είναι προληπτική και ξεκινάει όταν επικρατήσουν ευνοϊκές κλιματικές συνθήκες για την εμφάνισή του.

Συνιστάται άμεση προστασία στις ευαίσθητες ποικιλίες κυρίως με χαλκούχα μυκητοκτόνα.

Χρειάζεται καλό λούσιμο των δένδρων με χοντρές σταγόνες ψεκαστικού υγρού.

Σημειώνουμε ότι η ποικιλία **Κορωνέικη** είναι ανθεκτική στο Κυκλοκόνιο και συνήθως δεν χρειάζεται προστασία.

ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ Ή ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ:

Συμπτώματα: Η ασθένεια οφείλεται σε βακτήριο που προκαλεί την εμφάνιση καρκινωμάτων στους νεαρούς βλαστούς και κλάδους.

Συνθήκες
μόλυνσης:
Συστάσεις,
Φάρμακα:

Οι προσβολές ευνοούνται από βροχερό καιρό και κυρίως όταν υπάρχουν καρκινώματα ή πρόσφατες πληγές στα δένδρα.

- Αφαίρεση και καύση των προσβεβλημένων τμημάτων των δένδρων.
- Αποφυγή κλαδέματος με βροχερό ή υγρό καιρό και απολύμανση των εργαλείων με εμβάπτιση σε διάλυμα φορμόλης 5% ή σε άλλο απολυμαντικό.
- Αποφυγή συλλογής του ελαιόκαρπου με ραβδισμό.
- Ψεκασμός των δένδρων μετά από κλάδεμα, παγετό ή χαλάζι με χαλκούχα σκευάσματα.

ΚΑΠΝΙΑ:

Η μαυρίλα που καλύπτει φύλλα, βλαστούς και κλάδους οφείλεται σε μύκητες που αναπτύσσονται επάνω σε μελιτώματα κοκκοειδών.

Συστάσεις,
Φάρμακα:

- Πρωταρχική είναι η καταπολέμηση του Λεκάνιου ή άλλων κοκκοειδών την κατάλληλη εποχή.
- Τα χαλκούχα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν για το Κυκλοκόνιο ή την Καρκίνωση καταπολεμούν επίσης την Καπνιά.

ΣΗΜ: Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
Π. ΟΡΦΑΝΟΣ
MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ

