

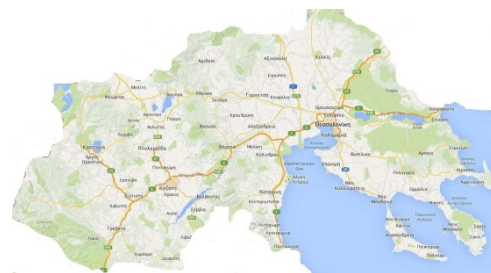
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436
Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663
Email: pkrfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 3 / 10 Φεβρουαρίου 2016

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΕΞΩΑΣΚΟΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(Taphrina deformans (Berk.) Tul. var. persicae)

- Στις πρώιμες περιοχές οι περισσότερες ποικιλίες βρίσκονται στο στάδιο της έναρξης της διόγκωσης των οφθαλμών.
- Οι πρωτογενείς μολύνσεις γίνονται από το στάδιο της έκπτυξης των νεαρών φύλλων (από Β έως και C) με σταγόνα νερού (βροχή ή πολύ υψηλή υγρασία τουλάχιστον για 2-3 ημέρες), σε θερμοκρασία 10-20°C.
- Σε αρκετές περιοχές αναμένονται βροχοπτώσεις σε συνδυασμό με κατάλληλες για μολύνσεις θερμοκρασίες.
- **Να γίνει επέμβαση στο στάδιο της διόγκωσης των οφθαλμών και οπωσδήποτε πριν φανεί πράσινη βλάστηση.** Η επιτυχία της επέμβασης εξαρτάται κατά πολύ από τον κατάλληλο χρόνο επέμβασης. Συνιστάται επιμελής έλεγχος των ποικιλιών για διαπίστωση της διόγκωσης των οφθαλμών (εικόνα 1).
- Η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη εάν είχαν παρατηρηθεί συμπτώματα (εικόνα 2) τις δύο προηγούμενες χρονιές (τα σπόρια διατηρούν την βλαστική τους ικανότητα και πέρα από δύο χρόνια).

Εικόνα 1. στάδια ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

		
A (νωρίς) Κοιμώμενος οφθαλμός	B (ιδανικό) Διόγκωση οφθαλμών τα λέπια ανοίγουν ελαφρά & βλέποντας από πάνω διακρίνουμε πράσινη ή κόκκινη κορυφή	C (αργά) Εμφάνιση κάλυκα το πρώτο φύλλο προβάλλει ανάμεσα στα λέπια και φαίνεται από πλάγια



Εικόνα 2. Προσβολή από Εξώασκο

καρούλιασμα ολόκληρου του φύλλου προς τα κάτω ή μόνο του βασικού μέρους
κόκκινος μεταχρωματισμός του ελάσματος

- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): captan (1), copper hydroxide (4), copper oxide (2), copper oxychloride (4), dithianon (2), thiram (3), ziram (3).
- Σε αγροκτήματα που καλλιεργούνται ταυτόχρονα ποικιλίες διαφορετικής πρωιμότητας, ο πρώτος ψεκασμός να γίνει κοντά στο στάδιο «B» της πρωιμότερης ποικιλίας και να επαναληφθεί μετά από 10 -12 ημέρες.
- Δεύτερη εφαρμογή μπορεί να απαιτηθεί εάν παραταθεί η διάρκεια της διόγκωσης των οφθαλμών.
- Η επέμβαση αυτή καταπολεμά αποτελεσματικά και το KOPYNEO (*Stigmina carophila* (Lιν.) M.B. Ellis).

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα