

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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 35 / 22 Ιουνίου 2015

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΩΙΔΙΟ ΑΜΠΕΛΙΟΥ

(Uncinula necator Schwein Burrill)

- Οι καιρικές συνθήκες των τελευταίων ημερών ευνοούν την ανάπτυξη του ωιδίου και οι περισσότερες ποικιλίες βρίσκονται σε ευαίσθητο στάδιο.
- Συστήνεται στους αμπελουργούς να επισκοπούν τον αμπελώνα τακτικά και να ελέγχουν φύλλα και βότρες.
- Καταμετρείστε και καταγράψετε τον συνολικό αριθμό θέσεων προσβολής, το ποσοστό των προσβεβλημένων πρέμων και μια περισσότερο υποκειμενική παρατήρηση της έντασης της προσβολής (εικόνα 1).
- Η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη όταν διαπιστωθούν τουλάχιστον 10% προσβεβλημένα πρέμνα.
- Συνιστάται η προστασία των σταφυλιών, ιδιαίτερα εάν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα στις ράγες (εικόνα 2).
- Ελέγξτε μία εβδομάδα μετά την επέμβαση για να διαπιστώσετε εάν σταμάτησε η ανάπτυξη του μύκητα.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων: Ampelomyces quisqualis, Azoxystrobin, Boscalid, Bupirimate, Cyflufenamid, Cyproconazole, Difenconazole, Dimethomorph, Folpet, Fenbuconazole, Kresoxim-methyl, Laminarin, Meptyldinocap, Metrafenone, Myclobutanil, Penconazole, Potassium hydrogen carbonate, Propiconazole, Propineb, Proquinazid, Pyraclostrobin, Quinoxifen, Spiroxamine, Sulphur, Tebuconazole, Tetraconazole, Triadimenol, Trifloxystrobin.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα



Ίχνη (ελάχιστες κηλίδες προσβολής ή κανένα σύμπτωμα, ούτε μυκήλιο ούτε ορατή καρποφορία του μύκητα, μόνο ένα μικρό κατσάρωμα του ελάσματος)



Μέτρια (εμφανείς αρκετές κηλίδες προσβολής, συνήθως περιορισμένες σε διάμετρο 2-5 εκατ)

Εικόνα 1. προσβολή ωιδίου σε φύλλα



Εικόνα 2. προσβολή ωιδίου σε ράγες