

# 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 24 / 26 Απριλίου 2016**

### ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

#### **ΩΪΔΙΟ 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 τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα 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.
- Η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη όταν διαπιστωθεί αύξηση του ποσοστού των προσβεβλημένων πρέμων πάνω από 10%, με ταυτόχρονη ύπαρξη τουλάχιστον 20 θέσεων προσβολής.
- Ελέγξτε μία εβδομάδα μετά την επέμβαση για να διαπιστώσετε εάν σταμάτησε η ανάπτυξη του μύκητα.



**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)

- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Ampelomyces quisqualis (12), Azoxystrobin (3), Boscalid + Kresoxim-methyl (3), Bupirimate (4), Bupirimate + Tebuconazole (3), Copper oxychloride + Sulphur (3), Cyflufenamid (2), Cyflufenamid + Difenconazole (2), Cyproconazole (4), Dimethomorph + Pyraclostrobin (3), Fenbuconazole (4), Folpet + Triadimenol (2), Fluopyram + Tebuconazole (2), Kresoxim-methyl (3), Laminarin (10), Meptyldinocap (4), Metrafenone (3), Myclobutanil (3), Myclobutanil + Quinoxifen (3), Penconazole (2-3), Potassium hydrogen carbonate (8), Propiconazole (3), Propineb + Triadimenol (2), Proquinazid (3), Quinoxifen (4), Spiroxamine (4), Sulphur (4), Tetraconazole (2), Triadimenol (2), Trifloxystrobin (3).

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα