

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Η-
ΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902.



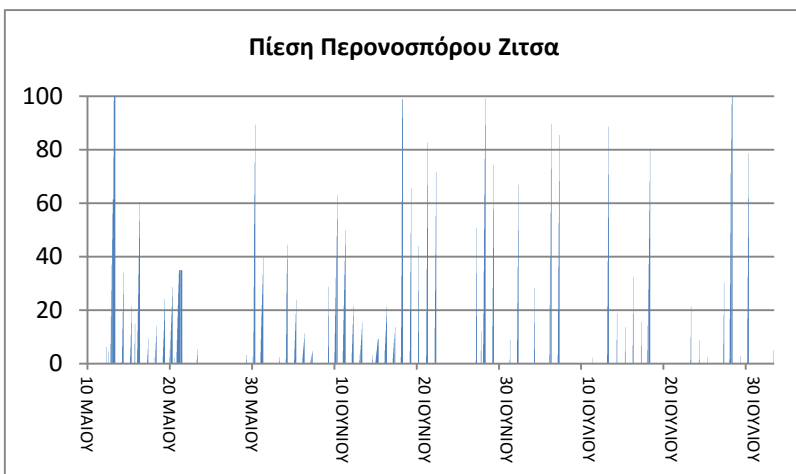
ΑΜΠΕΛΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

11.01/8/2016

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

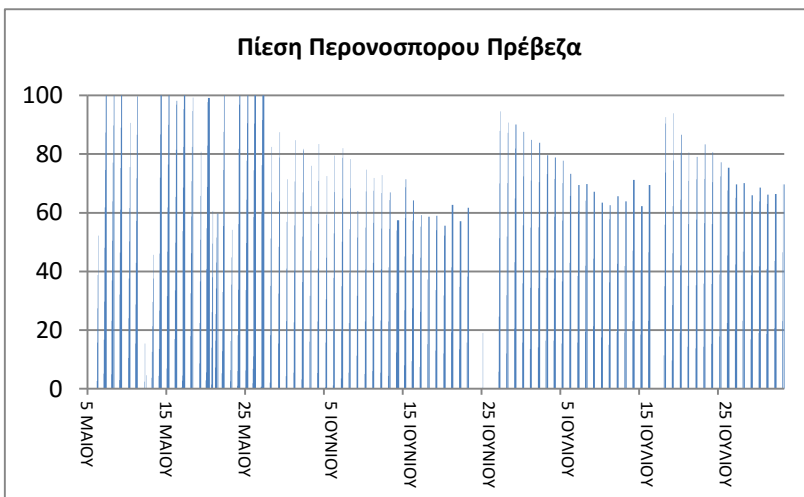
Η πορεία της πίεσης προσβολής από το Μάιο μέχρι και σήμερα στην Ζίτσα Ιωαννίνων και στην περιοχή της Πρέβεζας φαίνεται στα παρακάτω γραφήματα.



Στην περιοχή της Ζίτσας οι ευνοϊκότερες μέρες για μολύνσεις ήταν οι 12/5, 17/6, 27/6 & 27/7.

Μετά την επώαση οι κηλίδες από τις μολύνσεις τις 27/7 θα φανούν από σήμερα.

Μόνο σε υγρές θέσεις να συνεχιστεί η προστασία μετά το γυάλισμα των σταφυλιών. Κατάλληλα σκευάσματα (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016)

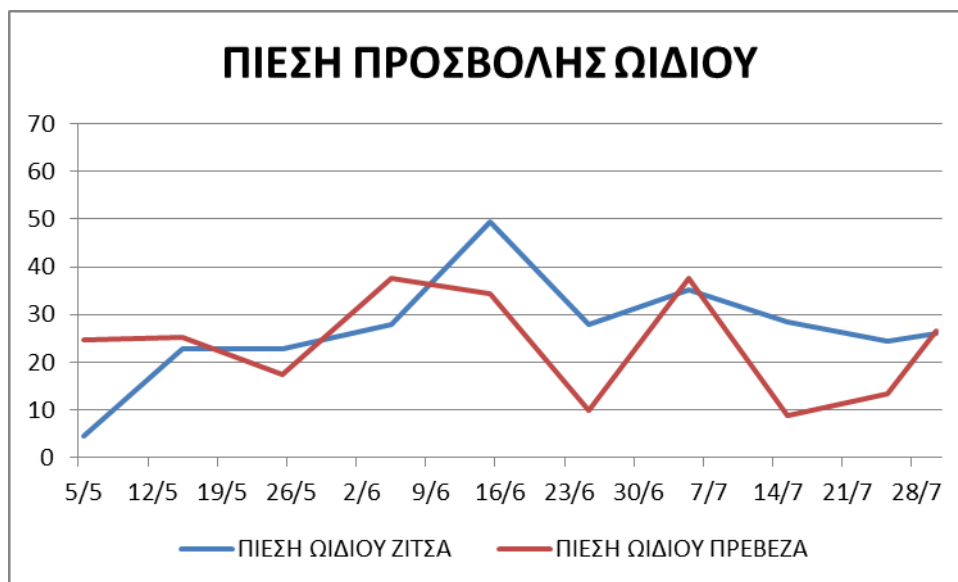


Στις πιο πρώιμες περιοχές (Πρέβεζα- Λευκάδα, με σημείο παρατήρησης την Πρέβεζα) αν και η εικόνα δείχνει χειρότερη από την περιοχή της Ζίτσας, οι ευνοϊκότερες μέρες για μολύνσεις ήταν μόνο το Μάιο.

Στην συνέχεια η ασθένεια «συντηρείται» από την βραδινή υγρασία που αφορά συγκεκριμένες θέσεις. **Μόνο σε υγρές θέσεις να συνεχιστεί η προστασία μετά το γυάλισμα των σταφυλιών.**

ΩΙΔΙΟ

Η πίεση προσβολής του ωιδίου τόσο στις πρώιμες περιοχές, όσο και στην Ζίτσα Ιωαννίνων φαίνεται στο παρακάτω γράφημα. Στην πίεση προσβολής **συνυπολογίζεται η δεκτικότητα του αμπελιού (ευαισθησία του σταδίου)** με το πόσο ευνοϊκές είναι οι συνθήκες για προσβολή. Οι συνθήκες είναι ευνοϊκές από 7/5 και 27/5 σε Πρέβεζα και Ζίτσα αντίστοιχα μέχρι και σήμερα.



Ενδεικτικά η διάρκεια δράσης ενός σκευάσματος επαφής με τις τρέχουσες συνθήκες για όλες τις περιοχές παραμένει στις 10-12 μέρες, ενώ ενός διεισδυτικού σκευάσματος πάνω από 14 ημέρες. **Κατηγορία σκευάσματος** (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016).

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων

Μέτσιος Νικόλαος
Γεωπόνος

Το δελτίο παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα τεχνικά δελτία.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings>).