

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα

Τηλ.: 26510 40707 Fax: 26510 41902



## ΑΜΠΕΛΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

6.18/5/2017

**ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ:** **ΛΕΥΚΑΔΑ ΠΡΕΒΕΖΑ:** Ανθοταξίες με χωριστά άνθη-Άνθηση πρώιμων ποικιλιών.

**ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ:** Διαφοροποιημένες Ταξιανθίες (Στάδιο G).

### **ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ**

Στις περιοχές **Πρέβεζας (Ωρωπός), Λευκάδας και Κέρκυρας** η πίεση προσβολής περονοσπόρου κατέγραψε υψηλές τιμές (ειδικά στην Κέρκυρα με σημείο παρατήρησης στο Λιβάδι Ρόπα) για διάρκεια 12-24 ωρών το διήμερο 16/5 και 17/5 εξαιτίας του βροχερού καιρού. **Σε αμπελώνες που βρέθηκαν "ακάλυπτοι" κατά το διήμερο που αναφέρθηκε, πρέπει να γίνει άμεσα επέμβαση θεραπευτικού σκευάσματος.** Στη συνέχεια συστήνεται η προστασία με κατάλληλα σκευάσματα μέχρι την ολοκλήρωση της άνθησης και μέχρι την έκδοση νέου δελτίου.

Στην περιοχή της **Ζίτσας Ιωαννίνων** το περασμένο διήμερο, σημειώθηκε η πρώτη σημαντική φετινή βροχή (συνολικά 9,8 mm) που βρήκε αμπελώνες σε ευαίσθητο στάδιο και ώριμα ωοσπώρια για παραγωγή των πρώτων μολύνσεων. Η εμφάνιση των πρώτων κηλίδων πρέπει να αναζητηθούν από 25/5. **Συστήνεται να ξεκινήσει η προστασία εναντίον του περονοσπόρου, με προληπτικά σκευάσματα από 25/5, μέχρι την ολοκλήρωση της άνθησης και την έκδοση νέου δελτίου.**

Κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας βλ λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017.

### **ΒΟΤΡΥΤΗΣ**

Στις περιοχές Πρέβεζας (Ωρωπός), Λευκάδας και Κέρκυρας (Λιβάδι Ρόπα) **όσες πρώιμες ποικιλίες βρίσκονται στο στάδιο την άνθησης - πτώσης πετάλων** βρέθηκαν σε συνθήκες ευνοϊκές για ανάπτυξη βοτρυτής. Καλό είναι να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση της ασθένειας με τον περονόσπορο ή το ωίδιο ώστε το μόλυσμα να μην εγκατασταθεί στα υπολείμματα του άνθους.

Κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας βλ λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017.

### **ΩΙΔΙΟ**

Υπενθυμίζουμε την ανάγκη για επιμελημένη προστασία των αμπελώνων που βρίσκονται σε βλαστικά στάδια πριν και μετά την άνθηση. **Να γίνει υποχρεωτικά ψεκασμός με διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα εναντίον του ωιδίου, στο βλαστικό στάδιο των πλήρως αναπτυγμένων ανθοταξιών με χωριστά άνθη (εικόνα 17), με επανάληψή του στο 80% της άν-**

**θησης (εικόνα 25) και στο στάδιο των ραγών με μέγεθος 2 mm – τσαμπιά αρχίζουν να γέρνουν (εικόνα 29).** Αν χρησιμοποιηθούν σκευάσματα επαφής όπως το θείο θα πρέπει αντί των τριών υποχρεωτικών ψεκασμών να γίνουν 6 εφαρμογές, οι τρεις στα στάδια που περιγράφονται και οι άλλες τρεις ενδιάμεσα.

Κατάλληλα φάρμακα βλέπε λίστα που έχει σταλεί με τα το δελτίο **ΔΓΠ 2/24-3-2017**.

Φωτογραφίες από το [www.agr.gc.ca](http://www.agr.gc.ca)



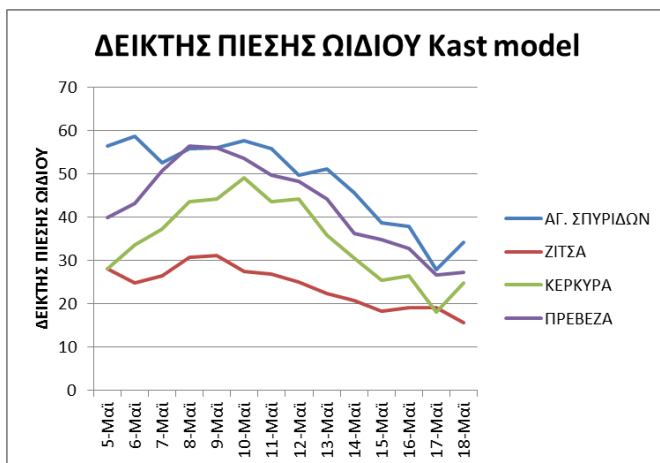
17 Ανθοταξίες πλήρως αναπτυγμένες με χωριστά άνθη.



25 80% άνθηση



29 Ράγες 2 mm τσαμπιά αρχίζουν να γέρνουν



Η πίεση προσβολής ωιδιού τις δυο τελευταίες εβδομάδες σε όλες τις περιοχές μειώθηκε με αποκορύφωμα τις 17/5 με τάση να αυξηθεί εκ νέου σε τιμές μέτριου επιπέδου. Τα μεσοδιαστήματα ανάμεσα στους ψεκασμούς, ανάλογα με την τιμή του δείκτη και το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Σε αμπελώνες που το στάδιο -ανθοταξίες πλήρως αναπτυγμένες- καθυστερεί πάνω από 15 ημέρες πρέπει να ξεκινήσει η φυτοπροστασία κατά του ωιδιού με τήρηση των παρακάτω μεσοδιαστημάτων. Στην συνέχεια να γίνουν οι υποχρεωτικοί ψεκασμοί γύρω από την άνθηση.

Τελευταίο χρησιμοποιούμενο Μυκητοκτόνο	Δείκτης πίεσης Ωιδιού kastOidiag		
	βλ λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου - στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017.	0-33	34-66
Μεσοδιαστήματα εφαρμογών (ημέρες)			
Θείο βρέξιμο ή επίπασης, όξινο ανθρακικό και άλλα επαφής	11-14	7-8	6-7
Παρεμποδιστές βιοσύνθεσης στερόλης (ομάδα 3 FRAC)	11-14	8-10	7-8
Στρομπιλουρίνες (ομάδα 11) Κινολίνες κ.α. (ομάδες 5,7,8,13,U6,U8 FRAC)	14-16	11-15	9-12

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α  
**Δρ. Χρήστος Ν. Ρούκος**  
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι αμπελουργοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία.

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