

# 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 44055 – 26510 40707, Fax: 26510 41902



## ΑΜΠΕΛΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

5.09/5/2017

**ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: ΛΕΥΚΑΔΑ ΠΡΕΒΕΖΑ:** Ανθοταξίες με χωριστά άνθη.  
**ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ :** Διαφοροποιημένες Ταξιανθίες (Στάδιο G)

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Στις περιοχές **Πρέβεζας (Ωρωπός), Λευκάδας και Κέρκυρας (Λιβάδι Ρόπα)** η πίεση προσβολής περονοσπόρου είναι μέτρια. Μολύνσεις μπορεί να συμβούν τις νυχτερινές ώρες που τα φύλλα είναι βρεγμένα και θα είναι πιο σημαντικές στους πεδινούς αμπελώνες (π.χ. Ωρωπός Πρέβεζας) σε σχέση με τους βορειότερους (π.χ. Λιβάδι Ρόπα Κέρκυρα) λόγω των υψηλότερων θερμοκρασιών που επικρατούν κατά την νύκτα στους πρώτους. Συστήνεται η προστασία με κατάλληλα σκευάσματα μέχρι την ολοκλήρωση της άνθησης και μέχρι την έκδοση νέου δελτίου.

Στην περιοχή της **Ζίτσας Ιωαννίνων** σημειώθηκε (θερμοκρασιακά) πλέον ωρίμανση των ωσπορίων από τις 5/5. Ωστόσο δεν φαίνεται να έχουν μεσολαβήσει μέχρι σήμερα συνθήκες για πρωτογενής μολύνσεις.

Συστήνεται να συνεχιστεί η αναζήτηση των πρώτων κηλίδων περονοσπόρου βλ ΔΓΠ 4/20-4-2017. Κηλίδες ενδεχομένως να παρατηρηθούν από 19/5 μόνο εφόσον επιβεβαιωθεί η πρόγνωση για σημαντική βροχόπτωση το διήμερο 9/5 & 10/5. Στο αυστηρότερο σενάριο (σε βιολογικούς αμπελώνες) μπορεί να ξεκινήσει η φυτοπροστασία εναντίον του περονοσπόρου (10 ημέρες μετά από σημαντική βροχόπτωση) δηλαδή από 19/5 το νωρίτερο. Θα εκδοθεί νέο δελτίο για την έναρξη φυτοπροστασίας εναντίον του περονοσπόρου μετά από καταγραφή σημαντικής βροχόπτωσης.

**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.**

### ΩΪΔΙΟ

Κατά την περίοδο της άνθησης το αμπέλι παρουσιάζει την μεγαλύτερη ευαισθησία στις προσβολές του ωΐδιου. Στις πιο πρώιμες περιοχές (**Πρέβεζα Λευκάδα**) πλησιάζουμε στο στάδιο των πλήρων αναπτυγμένων ανθοταξιών με χωριστά άνθη (εικόνα 17).

**Να γίνει υποχρεωτικά ψεκασμός με διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα εναντίον του ωΐδιου με επανάληψή του στο 80% της άνθησης (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 βλ λίστα που έχει σταλεί με τα το δελτίο ΔΓΠ 2/24-3-2017.



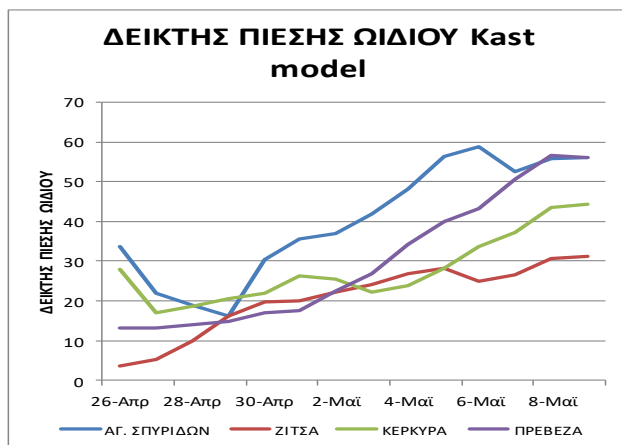
17 Ανθοταξίες πλήρως αναπτυγμένες με χωριστά άνθη.



25 80% άνθηση



29 Ράγες 2 mm τσαμπιά αρχίζουν να γέρνουν.



Η πίεση προσβολής ωιδιού τις δυο τελευταίες εβδομάδες παρουσιάζεται στο διπλανό γράφημα ανά περιοχή.

Στις περισσότερες περιοχές η πίεση προσβολής είναι αυξημένη από 5/5 και μετά. 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 Ωιδίου kastOidiag		
	0-33	34-66	> 66
βλ λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου - στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017	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) Κινολεΐνες 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/>