

# 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

9.10/7/2017

### **ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ**

**Η πίεση προσβολής το τελευταίο δεκαπενθήμερο στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων είναι μηδενική και δεν απαιτείται καμία εφαρμογή φυτοπροστατευτικού προϊόντος.**

Προστασία εναντίον του περονοσπόρου, αντίθετα, χρειάζεται μόνο σε αμπελοτεμάχια της Πρέβεζας, Κέρκυρας και Λευκάδας με διαπιστωμένες προσβολές και όπου επικρατεί μεγάλο διάστημα διαβροχής των φύλλων κατά την νύχτα.

Για κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, βλέπε λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου που έχει αποσταλεί στο ΔΓΠ 2/24-3-2017.

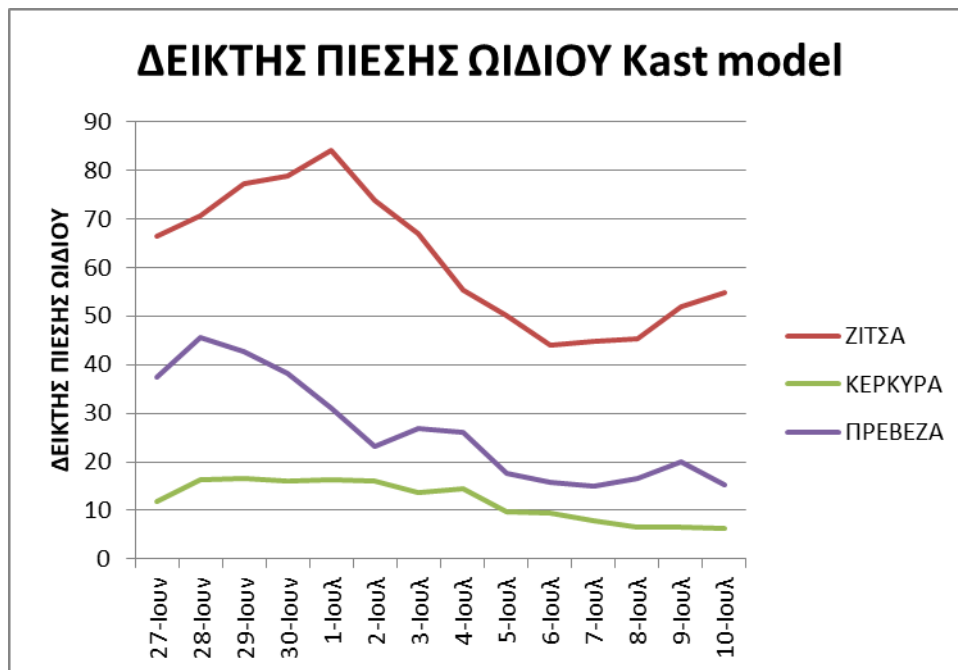
### **ΩΙΔΙΟ**

Η πίεση προσβολής ωιδίου τις δυο τελευταίες εβδομάδες σε όλες τις περιοχές φαίνεται στο γράφημα της επόμενης σελίδας. Τα μεσοδιαστήματα των ψεκασμών, ανάλογα με την τιμή του δείκτη και το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

**Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων όπου η πίεση παραμένει σε υψηλά επίπεδα μετά την έξαρση που είχε σημειωθεί στις 1/7.**

Για κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, βλέπε λίστα που έχει σταλεί με τα το δελτίο ΔΓΠ 2/24-3-2017.

Τελευταίο χρησιμοποιούμενο Μυκητοκτόνο	Δείκτης πίεσης Ωιδίου kastOidiag		
	0-33	34-66	> 66
βλέπε λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου - στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017	<b>Μεσοδιαστήματα εφαρμογών (ημέρες)</b>		
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



### **ΒΟΤΡΥΤΗΣ**

Στα βλαστικά στάδια **πριν το «κλείσιμο» του τσαμπιού** και στο **«γυάλισμα»** του σταφυλιού και **στα αμπέλια που σημειώνονται σαπίσματα κάθε χρονιά**, να γίνουν 2 ψεκασμοί με σκευάσματα με δράση εναντίον του βοτρυτή (σαπίλα).

Για κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, βλέπε λίστα που έχει σταλεί με τα το δελτίο **ΔΓΠ 2/24-3-2017**.

Οι εφαρμογές για τον βοτρυτή μπορεί να στοχεύουν μόνο την ζώνη των σταφυλιών. Ο πρώτος ψεκασμός μπορεί να συνδυαστεί με την καταπολέμηση του ωϊδίου (σ' αυτήν την περίπτωση η εφαρμογή γίνεται σε όλη την βλαστική επιφάνεια).

Για τους βιοκαλλιεργητές περά από τα εγκεκριμένα για την βιοκαλλιέργεια σκευάσματα εναντίον του βοτρυτή μπορεί να γίνει και χρήση χαλκούχων για να σκληρύνει η βλάστηση.

### **ΕΥΔΕΜΙΔΑ**

Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και από το δίκτυο παγίδων στις περιοχές Ζίτσα και Σακελλαρικό Ιωαννίνων, Ωρωπό Πρέβεζας και Λιβάδι Ρόπα Κέρκυρας, επιβεβαιώνεται η παρουσία του εντόμου σε πληθυσμούς τόσο μικρούς που δεν χρίζουν καταπολέμησης.

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 αμπελοουργοί 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.minagri.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/>