

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.

7.13/6/2017

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Στην περιοχή του Σακελλαρικού Ιωαννίνων βρέθηκε στις 12/6/2017 η πρώτη κηλίδα περονοσπόρου από την Υπηρεσία μας.

Λόγω της όψιμης εμφάνισης της ασθένειας ο κίνδυνος εκδήλωσης επιδημίας είναι μειωμένος καθώς το παθογόνο δεν έχει συμπληρώσει περισσότερους από ένα επαναληπτικούς κύκλους σε αντίθεση με άλλες χρονιές στην ίδια περίοδο. Ωστόσο επειδή οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας καλό θα είναι να **συνεχιστεί η επιμελημένη προστασία όλων των αμπελώνων μέχρι και το γυάλισμα των ραγών και μέχρι την έκδοση νέου δελτίου.**



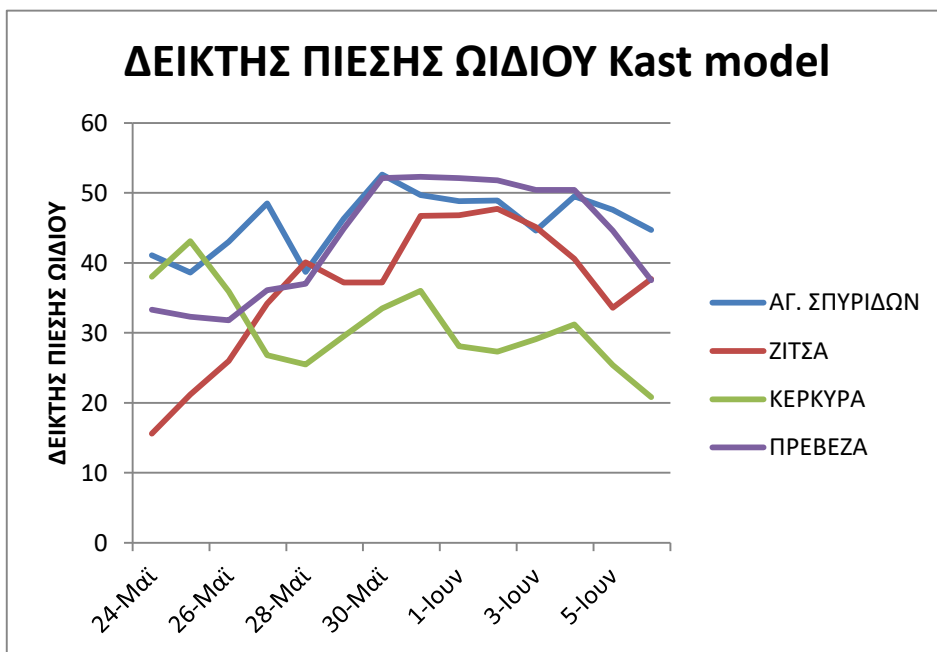
Κατάλληλα φάρμακα και στοιχεία για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας βλ λίστα μυκητοκτόνων με έγκριση στην καλλιέργεια αμπέλου που έχει αποσταλεί ΔΓΠ 2/24-3-2017.

ΩΙΔΙΟ

Η πίεση προσβολής ωιδιού τις δυο τελευταίες εβδομάδες σε όλες τις περιοχές φαίνεται στο παρακάτω γράφημα. Τα μεσοδιαστήματα ανάμεσα στους ψεκασμούς, ανάλογα με την τιμή του δείκτη και το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

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

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	> 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) Κινολεΐνες κ.α. (ομάδες 5,7,8,13,U6,U8 FRAC)	14-16	11-15	9-12



ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΖΙΤΣΑΣ

Στις 11/6/2017 σημειώθηκε ισχυρή χαλαζόπτωση σε διάφορες περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων, μεταξύ των οποίων και η περιοχή της Ζίτσας όπου βρίσκονται οι περισσότεροι αμπελώνες.

Μπορούμε να διακρίνουμε **δύο περιοχές** όπου έχουν υποστεί μεγάλη ζημιά ως προς την παραγωγή αλλά με διαφορετικές ανάγκες φροντίδας από τους αμπελουργούς.

Περιοχή (Α): Είναι η περιοχή με τη μικρότερη ζημιά όπως φαίνεται στη διπλανή φωτογραφία. Οι περισσότεροι αμπελώνες της θέσης «Αλτσία» έχουν ζημιά στην παραγωγή καθώς τα σταφύλια έχουν κοπεί σε μικρό ή μεγάλο ποσοστό, όμως από πλευράς φροντίδων **αρκεί η άμεση επέμβαση με ένα χαλκούχο σκεύασμα για το «ψήσιμο» των πληγών.**



Περιοχή (Β): Είναι η περιοχή όπου έχει υποστεί μεγάλη ζημιά όπως στην παρακάτω φωτογραφία.

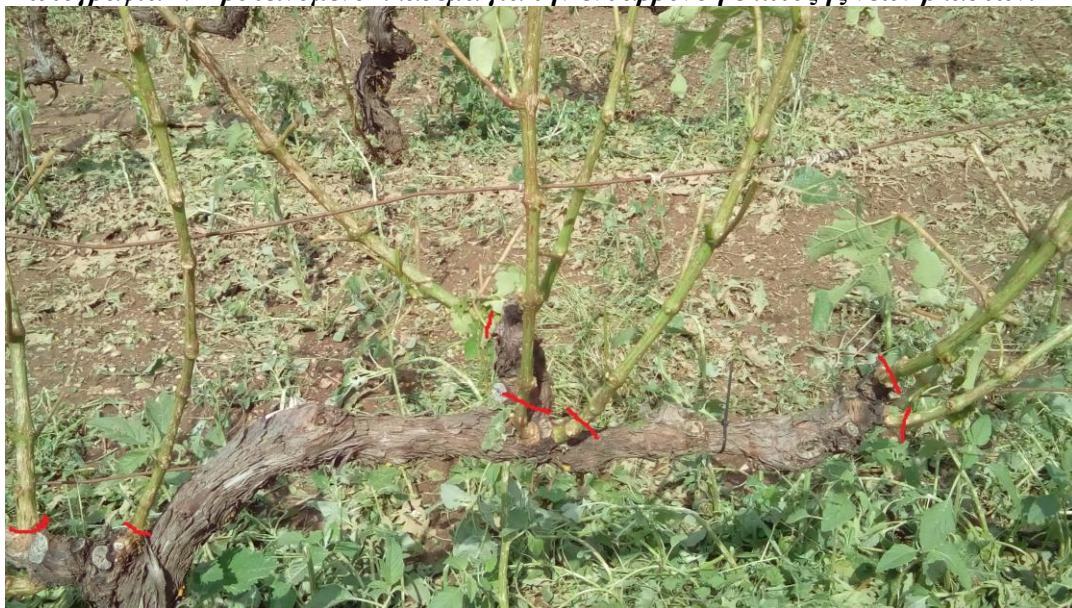


Οι αμπελώνες γύρω και βόρεια της διασταύρωσης «Ζίτσα-Πρωτόπαππα-Λιγοβά» **πέρα από την επέμβαση με χαλκούχο σκεύασμα πρέπει να κλαδευτούν εκ νέου** καθώς οι λανθάνοντες οφθαλμοί έχουν πληγωθεί και συνεπώς δεν θα υπάρχει παραγωγή ούτε την επόμενη βλαστική περίοδο αν μείνουν ως έχουν (βλ φωτογραφία 3). Το κλάδεμα πρέπει να γίνει χαμηλά σε κάθε βλαστό όπως στην φωτογραφία 4 ώστε να εκπτυχθούν νέοι βλαστοί που θα δώσουν καρποφόρο ξύλο για το χειμερινό κλάδεμα, να εξασφαλιστεί έτσι η παραγωγή την ερχόμενη χρονιά και να εξαιρεθεί το πληγωμένο μέρος των βλαστών.

Φωτογραφία 3. Ζημιές σε οφθαλμούς από την χαλαζόπτωση.



Φωτογραφία 4. Προτεινόμενο κλάδεμα για την ενθάρρυνση έκπτυξης νέων βλαστών.



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/>