

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.

10.24/7/2017

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Σταθερά μηδενική παραμένει η πίεση προσβολής περονοσπόρου για τον τελευταίο πλέον μήνα, στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων και δεν απαιτείται καμία εφαρμογή φυτοπροστατευτικού.

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.

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.

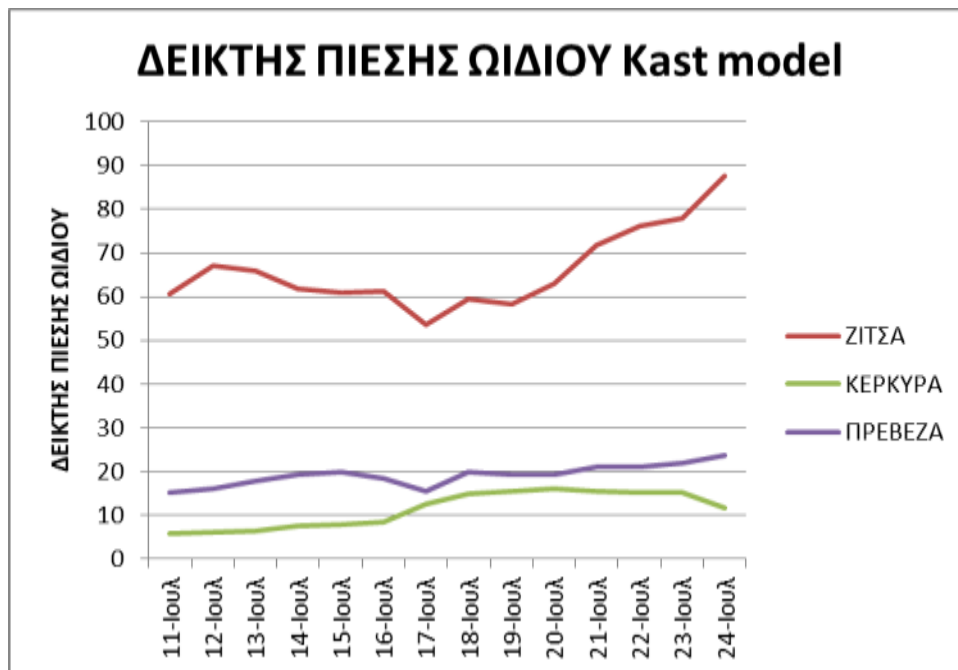
ΩΙΔΙΟ

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.

Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων όπου η πίεση προσβολής παρουσιάζει νέα έξαρση.

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

Τελευταίο χρησιμοποιούμενο Μυκητοκτόνο	Δείκτης πίεσης Ωιδιού 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 Προϊστάμενος
του Τμήματος Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α.α.
ΣΙΑΡΑΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

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/>