



ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜ. ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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

Τηλ.: 26510 40707-26510 44055. Fax: 26510 41902

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Βάντζιος Κωνσταντίνος

Αμπέλι 6: 05/5/2016

Περιοχή Πρέβεζας - Λευκάδας	Πρώιμες περιοχές. Σημείο παρατήρησης: Πρέβεζα
Περιοχή: Ζίτσα	Όψιμες περιοχές. Σημείο παρατήρησης: Αλτσιά Ζίτσας

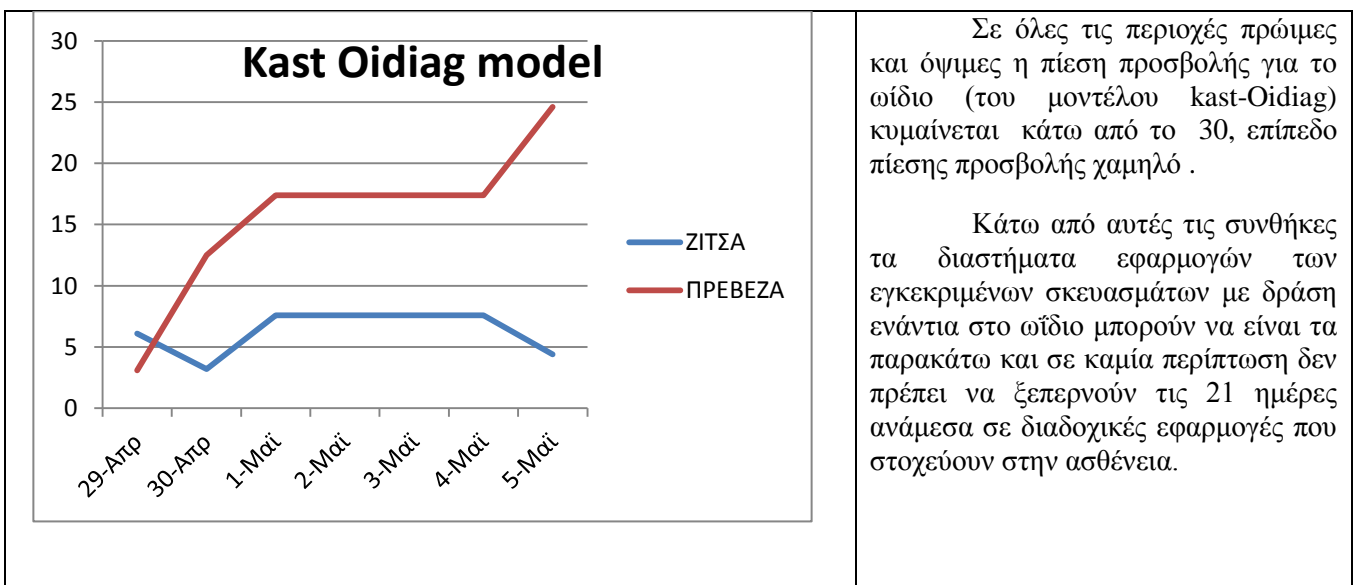
Περονόσπορος

Στις πρώιμες περιοχές (**Πρέβεζα, Λευκάδα**) σημειώθηκαν στο διήμερο 2/5 & 3/5 συνθήκες εκδήλωσης πρωτογενών μολύνσεων περονόσπορου καθώς σημειώθηκε βροχόπτωση 16,4 mm σε 48 ώρες. Με τις συνθήκες της τελευταίας εβδομάδας όπου η μέση θερμοκρασία κυμάνθηκε στους 16,5 °C θα πρέπει να περιμένουμε την εκδήλωση κηλίδων περνοσπόρου σε μία περίπου εβδομάδα από την μόλυνση. Συνεπώς οι αμπελουργοί καλούνται από 10/5 να επιθεωρούν κατά τις καλλιεργητικές εργασίες τα αμπέλια για την ανεύρεση των πρώτων κηλίδων περνοσπόρου.

Στις όψιμες περιοχές (**Ζίτσα Ιωαννίνων**) λόγω της πτώσης της θερμοκρασίας στο τελευταίο διάστημα (μέση θερμοκρασία 11,1 °C) η διάρκεια επώασης των από 24/4 μολύνσεων περιμένουμε να παραταθεί σε διάρκεια και οι πρώτες κηλίδες να γίνουν ορατές από 10/5 επίσης.

Συνεπώς για όλες τις περιοχές από 10/5 καλό είναι να εφαρμόζονται διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα , που δεν ξεπλένονται από την βροχή, σε διαστήματα τέτοια που ανάλογα με την διάρκεια δράσης των εγκεκριμένων σκευασμάτων οι αμπελώνες να είναι καλυμμένοι, καθώς γύρω από την άνθηση το αμπέλι είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο σε μολύνσεις.

Ωίδιο



Αν χρησιμοποιούνται σκευάσματα που ενέχουν τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας αυτά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εναλλαγές με σκευάσματα επαφής ή σε εναλλαγές με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης (βλ ομάδες κατά F.R.A.C στην σχετική λίστα μυκητοκτόνων 21/3/2016)

Κατηγορία σκευάσματος (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016)	<i>Διαστήματα εφαρμογών (ημέρες)</i>
Βιοτεχνολογικά σκευάσματα και σκευάσματα που προάγουν την άμυνα του φυτού	Έως 7
Θείο βρέξιμο ή επίπασης, όξινο ανθρακικό και άλλα επαφής	11-14
Παρεμποδιστές βιοσύνθεσης στερόλης (ομάδα 3 FRAC)	11-14
Στρομπιλουρίνες (ομάδα 11) Κινολεΐνες κ.α. (ομάδες 5,7,8,13,U6,U8 FRAC)	14-16

Σε αυτή την περίοδο μπορούν να χρησιμοποιηθούν σκευάσματα επαφής όπως το θείο (βρέξιμο ή επίπασης) καθώς οι θερμοκρασίες δεν αποτελούν περιοριστικό παράγοντα από πλευράς τοξικότητας.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων

Μέτσιος Νικόλαος
Γεωπόνος

Το δελτίο παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα τεχνικά δελτία.

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