

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓ. ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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



D

E

F

G

H

L

M

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

4.25/4/2016

**ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ : ΣΤΑΔΙΟ Ε
ΛΕΥΚΑΔΑ- ΠΡΕΒΕΖΑ: 8 ΦΥΛΛΑ.**

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων στις 24/4 σημειώθηκε συνολικά βροχόπτωση 15 mm. Είχαμε συνεπώς συνθήκες που πιθανότατα ευνόησαν πρωτογενείς μολύνσεις ειδικά στα πιο πρώιμα αμπελοτεμάχια (Σακελαρικό). Με τις θερμοκρασίες που επικρατούν αυτή την εποχή πρέπει να περιμένουμε την εκδήλωση των πρώτων κηλίδων περονοσπόρου σε δέκα περίπου ημέρες.

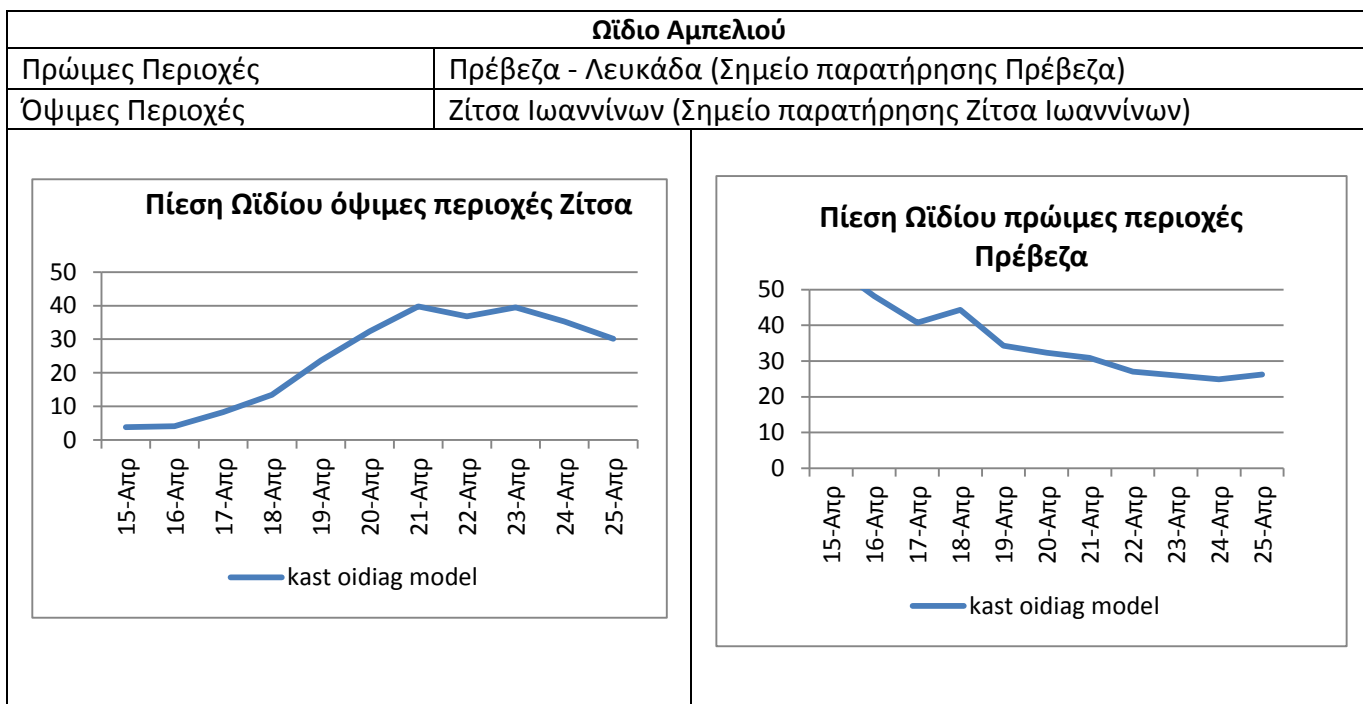
Από τις 4/5 πρέπει όλοι οι αμπελουργοί να αναζητούν κατά την διάρκεια των χλωρών κλαδεμάτων αυτές τις πρώτες κηλίδες. Η προληπτική προστασία ειδικότερα στις πιο υγρές θέσεις όπου η ασθένεια εκδηλώνεται συχνά με έντονο τρόπο πρέπει να ξεκινήσει. Αν χρησιμοποιούνται σκευάσματα επαφής αυτά πρέπει να εφαρμόζονται πριν από αναμενόμενη βροχή. Για την περίοδο αυτή προτιμότερη είναι η χρήση σκευασμάτων (διεισδυτικών ή διασυστηματικών) που δεν ξεπλένονται από τις βροχές. Κατάλληλα σκευάσματα βλ. λίστα ΔΓΠ 2-21/3/2016

Στις πρώιμες περιοχές (Πρέβεζα - Λευκάδα) δεν σημειώθηκαν μέχρι στιγμής συνθήκες πρωτογενών μολύνσεων περονοσπόρου.

ΩΪΔΙΟ

Σε όλες τις περιοχές πρώιμες και όψιμες η πίεση προσβολής για το ωΐδιο (του μοντέλου kast-Oidiag) κυμαίνεται ανάμεσα σε 30 και 60, διάστημα που χαρακτηρίζει την μέτρια πίεση προσβολής .

Κάτω από αυτές τις συνθήκες τα διαστήματα εφαρμογών των εγκεκριμένων σκευασμάτων με δράση ενάντια στο ωΐδιο μπορούν να είναι τα παρακάτω και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να ξεπερνούν τις 21 ημέρες ανάμεσα σε διαδοχικές εφαρμογές που στοχεύουν στην ασθένεια.



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	7-8
Παρεμποδιστές βιοσύνθεσης στερόλης (ομάδα 3 FRAC)	8-10
Στρομπιλουρίνες (ομάδα 11) Κινολεΐνες κ.α. (ομάδες 5,7,8,13,U6,U8 FRAC)	11-13

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.

Εντολή Υπουργού
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος
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/134-ioannina>