

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.

3.15/4/2016

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ : ΣΤΑΔΙΟ D – E (ΣΑΚΕΛΑΡΙΚΟ)

ΛΕΥΚΑΔΑ ΠΡΕΒΕΖΑ: ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΑΝΘΟΤΑΞΙΩΝ ΜΕ ΑΝΘΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΕΙ.

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Ωρίμανση ωοσπορίων έχει επιτευχθεί από τις 3 Μαρτίου στις πρώιμες περιοχές (Λευκάδα - Πρέβεζα) ενώ στις όψιμες αναμένεται να συμβεί στις 16-17 Απριλίου.

Μέχρι σήμερα σημαντικές βροχοπτώσεις σημειώθηκαν από 23 έως 25 Μαρτίου στις πρώιμες περιοχές Λευκάδα - Πρέβεζα (που βρίσκονταν τότε στο στάδιο D) και από 9 έως 11 Απριλίου στην όψιμη περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων. Στις παραπάνω ημερομηνίες δεν υπήρχαν επαρκώς αναπτυγμένα φύλλα ώστε να είναι ευπρόσβλητα, συνεπώς δεν αναμένονται να έχουν συμβεί πρωτογενείς μολύνσεις μέχρι σήμερα σε καμία περιοχή.

Οι προληπτικοί ψεκασμοί θα πρέπει να ξεκινήσουν μετά την έκδοση επόμενου δελτίου που θα ενημερώνει για την πιθανή περίοδο εμφάνισης των πρώτων κηλίδων στην κάθε περιοχή για την τρέχουσα περίοδο.

ΦΟΜΟΨΗ

Στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων βρισκόμαστε στο κατάλληλο στάδιο για την προληπτική αντιμετώπιση της ασθένειας. Σε αμπελώνες που παρουσιάζουν το πρόβλημα να γίνουν 1-3 προληπτικές εφαρμογές εγκεκριμένων σκευασμάτων (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων 21/3/2016) στα στάδια D έως F. Σε αμπελώνες με βαριές προσβολές η βλάστηση πρέπει να είναι προστατευμένη μέχρι το μήκος των 15 εκ. Καταβάλετε κάθε προσπάθεια οι εφαρμογές να γίνονται πριν από αναμενόμενη βροχή. Για περισσότερες πληροφορίες βλ ΔΓΠ 2-21/3/2016.

ΩΙΔΙΟ

Στην περιοχή της Ζίτσας και σε όσους αμπελώνες είχαν εκτεταμένες μολύνσεις την περασμένη βλαστική περίοδος να γίνει θεραπευτική εφαρμογή ενδεχομένως σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση της φόμοψης και της ερίνωσης (περισσότερες πληροφορίες βλ ΔΓΠ 2-21/3/2016).

Στις πιο πρώιμες περιοχές (Πρέβεζα - Λευκάδα) η πίεση προσβολής ωιδίου κυμαίνεται σε χαμηλά έως μέτρια επίπεδα. Οι προληπτικές εφαρμογές των εγκεκριμένων σκευασμάτων (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων 21/3/2016) πρέπει να γίνεται στα αραιότερα διαστήματα ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα. Ενδεικτικά παραθέτουμε τον παρακάτω πίνακα.

Κατηγορία σκευάσματος (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων 21/3/2016)	Διαστήματα εφαρμογών
Βιοτεχνολογικά σκευάσματα και σκευάσματα που προάγουν την άμυνα του φυτού	7-14
Θείο βρέξιμο ή επίπασης, όξινο ανθρακικό και άλλα επαφής	11-14
Παρεμποδιστές βιοσύνθεσης στερόλης (ομάδα 3 FRAC)	11-14
Στρομπιλουρίνες (ομάδα 11 FRAC)	14-16
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. Σε καμία περίπτωση η απόσταση ανάμεσα σε διαδοχικές εφαρμογές δεν πρέπει να ξεπερνά τις 21 ημέρες.

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>