

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.

8.30/5/2016

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΖΙΤΣΑ - ΣΑΚΕΛΑΡΙΚΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ : ΑΝΘΟΤΑΞΙΕΣ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΑ ΑΝΘΗ (ΠΑΡΑΜΟΝΕΣ ΑΝΘΗΣΗΣ)

ΠΡΕΒΕΖΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ: ΔΕΣΙΜΟ

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Η πίεση προσβολής, στις πρώιμες περιοχές (Πρέβεζα- Λευκάδα), παραμένει υψηλή καθώς κατά την διάρκεια κάθε νύχτας αναπτύσσονται συνθήκες νέων μολύνσεων. Οι παραγωγοί πρέπει να συνεχίσουν την προστασία με προληπτικούς ψεκασμούς και επαναλήψεις στο τέλος της διάρκειας δράσης του προηγούμενου χρησιμοποιούμενου σκευάσματος.

Στην περιοχή της Ζίτσας, αν και δεν εξαπλώθηκαν οι υφιστάμενες προσβολές λόγω των χαμηλών θερμοκρασιών, πρέπει οι παραγωγοί να μην εφησυχάζουν, καθώς η αύξηση της θερμοκρασίας και η πρόγνωση για βροχές στις 1/6 & 2/6 μπορούν να προκαλέσουν μολύνσεις. Συνεπώς καλούνται οι παραγωγοί να προβούν σε άμεσους προληπτικούς ψεκασμούς ή θεραπευτικούς ψεκασμούς μετά από οποιαδήποτε βροχή που θα βρει αμπελοτεμάχια μη «καλυμμένα».

Σημειωτέον, το στάδιο της άνθησης είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο σε μολύνσεις τόσο περονοσπόρου όσο και ωιδίου.

Κατάλληλα σκευάσματα βλ λίστα που έχει σταλεί με το ΔΓΠ 2-21/3/2016. **Η εκλογή των σκευασμάτων να είναι τέτοια ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη ανθεκτικότητας του παθογόνου στα φάρμακα. Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων ως προς την ομάδα δράσης κατά F.R.A.C.**

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση περονοσπόρου και ωιδίου.

ΩΪΔΙΟ

Η πίεση προσβολής σε όλες τις περιοχές από τις 28/5 πέρασε από τα χαμηλά σε μέτρια επίπεδα. Ενδεικτικά τα διαστήματα εφαρμογών ανάλογα με τα χρησιμοποιούμενα μυκητοκτόνα είναι αυτά που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

| Κατηγορία σκευάσματος (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016) | Διαστήματα εφαρμογών (ημέρες) |
|---|-------------------------------|
| 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) | 11-15 |

Κατά την περίοδο της άνθησης το αμπέλι παρουσιάζει την μεγαλύτερη ευαισθησία στις προσβολές του ωΐδιου. Στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων πλησιάζουμε στο στάδιο των πλήρων αναπτυγμένων ανθοταξιών με χωριστά άνθη (εικόνα 17).

Να γίνει υποχρεωτικά ψεκασμός με διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα εναντίον του ωΐδιου με επανάληψή του στο 80% της άνθησης (εικόνα 25) και στο στάδιο των ραγών με μέγεθος 2 mm – τσαμπιά αρχίζουν να γέρνουν (εικόνα 29). Αν χρησιμοποιηθούν σκευάσματα επαφής όπως το θείο θα πρέπει αντί των τριών υποχρεωτικών ψεκασμών να γίνουν 6 εφαρμογές, οι τρεις στα στάδια που περιγράφονται και οι άλλες τρεις ενδιάμεσα. Κατάλληλα φάρμακα βλ λίστα που έχει σταλεί με τα το δελτίο ΔΓΠ2 /21-3-2016.

Φωτογραφίες από το www.agr.gc.ca



Ανθοταξίες πλήρως αναπτυγμένες με χωριστά άνθη.



80% άνθηση.



Ράγες 2 mm τσαμπιά αρχίζουν να γέρνουν.

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>).