

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.

7.11/5/2016

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΖΙΤΣΑ - ΣΑΚΕΛΑΡΙΚΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ : 8-14 ΦΥΛΛΑ
ΠΡΕΒΕΖΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ: ΑΝΘΟΤΑΞΙΕΣ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΑ ΑΝΘΗ.

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Σε όλες τις περιοχές έχουν αναφερθεί οι πρώτες μολύνσεις. Συγκεκριμένα στην περιοχή του Σακελαρικού Ιωαννίνων βρέθηκαν κηλίδες χωρίς καρποφορίες στις 10/5.

Συνεπώς **κάθε βροχή που θα ακολουθήσει θα πρέπει να θεωρηθεί μολυσματική σε όλες τις περιοχές.** Οι αμπελουργοί θα πρέπει να ανανεώνουν την προστασία ανάλογα με τα χρησιμοποιούμενα σκευάσματα (ανάλογα την διάρκεια δράσης τους) ώστε να είναι συνεχώς προστατευμένοι. Τα σκευάσματα επαφής αυτήν την εποχή προσφέρουν προστασία 5 ημερών ενώ τα διεισδυτικά ή διασυστηματικά φάρμακα 8-12 ημέρες ανάλογα με το σκεύασμα.

Αν με την λήξη της διάρκειας δράσης ενός σκευάσματος έχουμε πρόγνωση για καλό καιρό μπορούμε με την προϋπόθεση ότι δεν έχουμε εκδηλωμένες μολύνσεις στο αμπελώνα μας και η θέση του αμπελώνα είναι τέτοια που δεν μουσκεύουν τα φύλλα για πολλές ώρες το βράδυ, να περιμένουμε και να εφαρμόσουμε προληπτικό ψεκάσμο πριν από αναμενόμενη βροχή.

Αν όμως για οποιοδήποτε λόγο η καλλιέργεια δεχθεί βροχή χωρίς να είναι «καλυμμένη» πρέπει να εφαρμόσουμε ένα θεραπευτικό σκεύασμα μέσα σε 24 ώρες.

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 περonosπόρου και οϊδίου.

ΩΙΔΙΟ

Η πίεση προσβολής από το ωίδιο είναι μικρή και δεν έχει τροποποιηθεί από το ΤΔ 6-05/05/2016. Τα διαστήματα ανάμεσα στις εφαρμογές σκευασμάτων με δράση ενάντια στο ωίδιο, ειδικά για την **περιοχή Ζίτσας Ιωαννίνων** μπορούν να είναι όπως στον παρακάτω πίνακα.

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

Κατά την περίοδο της άνθησης το αμπέλι παρουσιάζει την μεγαλύτερη ευαισθησία στις προσβολές του ωιδίου. Στις πιο πρώιμες περιοχές (**Πρέβεζα- Λευκάδα**) πλησιάζουμε στο στάδιο των πλήρων αναπτυγμένων ανθοταξιών με χωριστά άνθη (εικόνα 17).

Να γίνει υποχρεωτικά ψεκάσμος με διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα εναντίον του ωιδίου 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>).