

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓ. ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Η-  
ΠΕΙΡΟΥ & 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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

10.18/7/2016

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Ο κίνδυνος νέων μολύνσεων παραμένει, σε όλες τις περιοχές, στις θέσεις που επικρατεί υγρασία και τα φύλλα κατά την διάρκεια την νύχτας μουσκεύουν. Ακόμη και αυτή την εποχή σε όλες τις περιοχές επικρατούν συνθήκες διύγρανσης φύλλου διάρκειας 10 έως 12 ωρών κάθε βράδυ.

Τα σταφύλια μετά το γυάλισμα δεν είναι δυνατόν να μολυνθούν, ωστόσο ειδικά σε αμπελώνες που δεν έχουν φτάσει στο στάδιο το γυαλίσματος ή όπου υπάρχουν εκδηλωμένες μολύνσεις πρέπει να **συνεχιστεί η προστασία των φύλλων**.

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.** Για τις επόμενες ημέρες που δεν υπάρχει πρόγνωση βροχής η προστασία με χαλκούχα μυκητοκτόνα είναι ενδεδειγμένη.

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση περονοσπόρου και ωιδίου.

### ΩΛΙΟ

Σε όλες τις περιοχές η πίεση προσβολής είναι χαμηλή και συνυπολογίζοντας την πιο μειωμένη επιδεκτικότητα για προσβολή του αμπελιού αυτήν την εποχή σε σχέση με την άνθηση μπορούν να αραιώσουν τα διαστήματα μεταξύ διαδοχικών εφαρμογών. Ενδεικτικά η διάρκεια δράσης ενός σκευάσματος επαφής με τις τρέχουσες συνθήκες για όλες τις περιοχές είναι 10-12 μέρες ενώ ενός διεισδυτικού σκευάσματος πάνω από 14 ημέρες. **Κατηγορία σκευάσματος** (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016)

### ΑΚΑΡΙΩΣΗ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΟΥ

Το άκαρι προκαλεί την προσβολή της ακαρίωσης της άνοιξης (Βλ. Δελτίο 2-21/3/2016) με συμπτώματα βραχυγονάτωσης, παραμόρφωσης φύλλων και καθυστερημένης ανάπτυξης.

Αυτήν την εποχή, σε μεμονωμένα δείγματα φύλλων, παρατηρούνται προσβολές από το άκαρι που προκαλεί την ακαρίωση του καλοκαιριού. Τα συμπτώματα συνίστανται σε μικρές κίτρινες κηλίδες που φαίνονται στα νεότερα φύλλα όταν τα εξετάζουμε κόντρα στο φως. Στην εξέλιξη της προσβολής, όταν οι πληθυσμοί είναι μεγάλοι, τα φύλλα να παίρνουν χρώμα σκουριάς και στην συνέχεια σε πολύ σοβαρή ζημιά ξηραίνονται.

## Συμπτώματα ακαρίωσης καλοκαιριού

<http://www.agrometeo.ch/>



Νεαρό φύλλο με κίτρινες κηλίδες σε μέγεθος κεφαλής καρφίτσας που φαίνονται κόντρα στον ήλιο. Παρατηρείται αυτήν την εποχή.

Φύλλα που παίρνουν το χρώμα της σκουριάς ή το χρώμα του χαλκού. Παρατηρείται τον Αύγουστο στα μεσαία φύλλα.

Οι αμπελουργοί να παρατηρούν τα φύλλα από αυτή την εποχή για εκτίμηση της έντασης και της ομοιομορφίας της προσβολής. Να εξετάζονται και τα ακραία φύλλα των μεσοκάρδιων βλαστών (που εκφύονται από τις μασχάλες των φύλλων). Μια επέμβαση είναι δικαιολογημένη μόνο αν παρατηρηθούν τα αρχικά συμπτώματα «σκουριάσματος» των φύλλων, προκειμένου να διατηρηθεί το φύλλωμα λειτουργικό και να μειωθεί ο πληθυσμός της άνοιξης. Κατάλληλα σκευάσματα βλ λίστα που έχει σταλεί με το ΔΓΠ 2-21/3/2016.

Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α.α.

Ρούκος Χρήστος  
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>).