



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
Πανεπιστημίου 334, 264 43 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238

Πληροφορίες: **N. Πέττας Γεωπόνος MBA, MSC**

Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας

ΑΜΠΕΛΙ
Νο 9 / 27-07-2015

Για τις περιοχές:
**ΑΧΑΪΑΣ, ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ,
ΗΛΕΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ,
ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ**

Βλαστικά Στάδια Αμπελιού



Η.
Σταφύλια
χωρίζουν



Θ.
Προ άνθησης



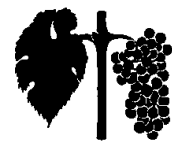
Ι.
Άνθηση



Κ.
Δέσιμο ραγών



Λ.
Μέγεθος
μπιζελιού



Μ.
Πριν το κλείσιμο

ΕΥΔΕΜΙΔΑ

Διαπιστώσεις: Συνεχίζεται η γ' πτήση του εντόμου στις πεδινές περιοχές με μεγάλους πληθυσμούς.

Συστάσεις: Συνιστάται η τακτική και ανά διήμερο διενέργεια ενός ελέγχου προσβολής. Η απόφαση για επέμβαση ή επανάληψή της, εξαρτάται από τον επανέλεγχο του ύψος της προσβολής, την παραγωγική κατεύθυνση, την ευαισθησία της ποικιλίας και φυσικά από το είδος του εντομοκτόνου. Τυχόν επαναληπτικές επεμβάσεις, να γίνουν τηρούμενων των ορίων από τον τρύγο.

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Διαπιστώσεις / Προσβολές έχουν εντοπιστεί μόνο τοπικά. Ο καιρός είναι άστατος και ευνοεί προσβολές.

Συστάσεις: Να συνεχιστεί η προστασία κυρίως στις ορεινές περιοχές.

ΩΪΔΙΟ

Συστάσεις: Ιδιαίτερα επικίνδυνες συνθήκες. Όπου απαιτείται καταπολέμηση της ευδεμίδας, να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση.

Η συχνότητα των επεμβάσεων για τις δευτερογενείς προσβολές του παθογόνου εξαρτάται από την πίεση της ασθένειας και τις ιδιότητες του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (βλ. δελτίο Νο 5 / 26-05-2015 και διαγράμματα στην επόμενη σελίδα). Συνιστάται να δοθεί μεγάλη σημασία στην ορθολογική εναλλαγή ωιδιοκτόνων από διαφορετικές κατηγορίες, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας ανθεκτικότητας του μύκητα. Όπου απαιτείται καταπολέμηση της ευδεμίδας, να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση. Η ένταση της ασθένειας μειώνεται με μία σειρά καλλιεργητικών μέτρων, μεταξύ των οποίων και τα θερινά κλαδέματα, τα οποία διευκολύνουν τον αερισμό και την έκθεση της βλάστησης και των βοτρώων στο φως.

ΒΟΤΡΥΤΗΣ (ΤΕΦΡΑ ΣΗΨΗ):

Διαπιστώσεις / Συστάσεις: Προσβολές (πληγές) των ραγών από την ευδεμίδα και το ωίδιο, αποτελούν αιτία δευτερογενών προσβολών από τον παθογόνο μύκητα. Η καταπολέμηση του ωιδίου και της ευδεμίδας και η εφαρμογή καλλιεργητικών μέτρων που μειώνουν την υγρασία στο περιβάλλον του αμπελώνα, συμβάλλουν στην μείωση της έντασης της ασθένειας.

Συνιστάται η διενέργεια μίας επέμβασης με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο στην έναρξη της ωρίμανσης και ενός δεύτερου 3—4 εβδομάδες πριν τον τρύγο. Συνιστάται οι ψεκασμοί στο στάδιο αυτό να γίνονται με χαλκούχα σκευάσματα, διότι προκαλείται σκλήρυνση της επιδερμίδας των ραγών και συνεπώς αύξηση της αντοχής τους στον βοτρυτή.

Η προστασία για βοτρυτή μπορεί να συνδυασθεί με την καταπολέμηση της Ευδεμίδας.

Φάρμακα: Στις λίστες εγκεκριμένων μυκητοκτόνων και εντομοκτόνων (εκδόσεις 14/04/2015)

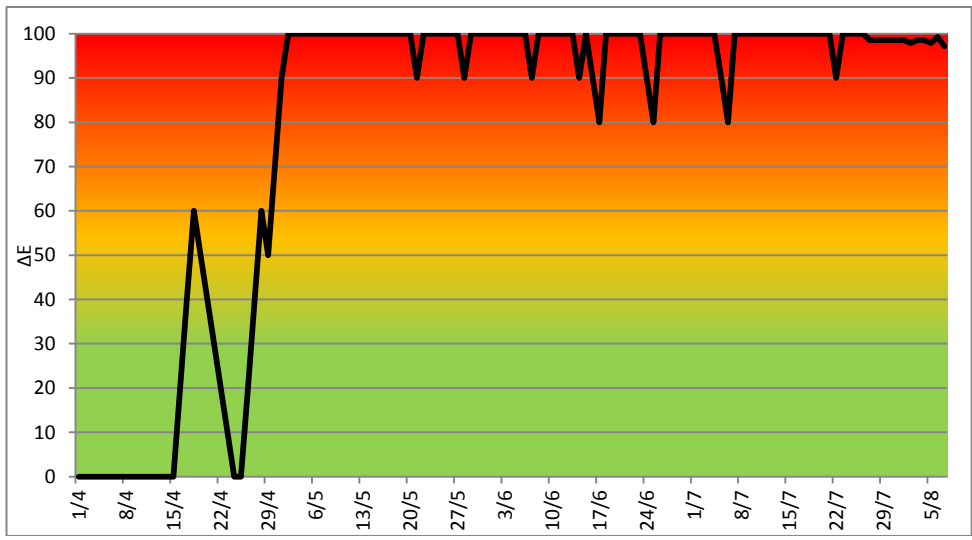
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Δ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC

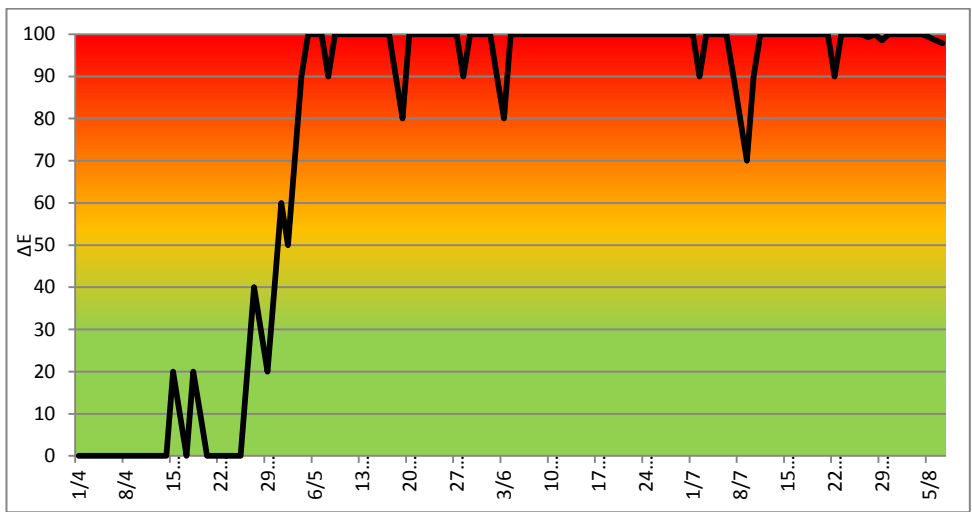
Όλα τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων αναρτώνται στο www.minagric.gr
Λήψη των δελτίων με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο γίνεται με απλό αίτημα στο pkax-gp@otenet.gr

Για την υποβοήθηση στην επιλογή του μεσοδιαστήματος των επεμβάσεων ακολουθεί η διαγραμματική απεικόνιση της επικινδυνότητας της ασθένειας με προβολή του δείκτη για τις επόμενες 2 εβδομάδες (βλ. δελτίο Νο 5 / 26-05-2015).

Διάγρ. 1. Δείκτης επικινδυνότητας ωιδίου: ATM Αιγίου



Διάγρ. 2. Δείκτης επικινδυνότητας ωιδίου: ATM Πάτρας



Διάγρ. 3. Δείκτης επικινδυνότητας ωιδίου: ATM Καλαβρύτων

