



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
Email: pkpfpatr@otenet.gr

Πληροφορίες: *N. Πέττας Γεωπόνος MBA, MSc*

Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας

ΑΜΠΕΛΙ
Νº 2 / 20-03-2015

Για τις περιοχές:
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ,
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ,
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ.

Βλαστικά Στάδια Αμπελιού



Βλαστικά στάδια: Η άνοδος της θερμοκρασίας το τελευταίο διάστημα ευνοεί την ταχεία εξέλιξη των βλαστικών σταδίων. Στις πρώιμες περιοχές η έκπτυξη των ματιών έχει αρχίσει (στάδιο Γ) και στις όψιμες στο ξεκίνημα (στάδιο Β).

ΦΟΜΟΨΗ:

Συνθήκες μόλυνσης: Τα μαύρα μολύσματα του παθογόνου διαχειμάζουν στο προσβεβλημένο ξύλο (κληματίδες, κορμούς). Με τις βροχές μεταφέρονται στους νέους ευαίσθητους ιστούς. Η επέκταση της ασθένειας ευνοείται από βροχερό καιρό.

Συστάσεις: Εφαρμογή 1 ή 2 προληπτικών εφαρμογών. Ο 1^{ος} ψεκασμός με την έκπτυξη των ματιών (στάδ Γ) & ο 2^{ος} με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων (στάδ Ε).

ΩΪΔΙΟ:

Συνθήκες μόλυνσης: Ο μύκητας διαχειμάζει κυρίως στα μάτια της βάσης της κληματίδας με την μορφή μυκηλίου. Δραστηριοποιείται με την έναρξη της βλάστησης του αμπελιού και σε ευνοϊκές συνθήκες προκαλεί πρώιμες προσβολές. Τα μολύσματα (κονίδια) μεταφέρονται με τον άνεμο και προκαλούν τις μολύνσεις. Θερμοκρασία 25 °C και υγρασία πάνω από 40% είναι άριστες συνθήκες για την ανάπτυξη της ασθένειας.

Συστάσεις: Η 1η επέμβαση είναι απαραίτητο να γίνει στο στάδιο Ε (έκπτυξη 2-3 φύλλων). Στις περιπτώσεις που δεν προκαλούνται συνήθως σοβαρές ζημιές η πρώτη επέμβαση για το Ωίδιο να πραγματοποιηθεί αργότερα στο στάδιο «χώρισμα των σταφυλιών»

Φάρμακα: Στις λίστες μυκητοκτόνων (προσωρινά του έτους 2014)

Όλα τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων αναρτώνται στο www.minagric.gr

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Δ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSc

Παραλαβή των δελτίων με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο γίνεται με απλό αίτημα στο pkpfpatr@otenet.gr