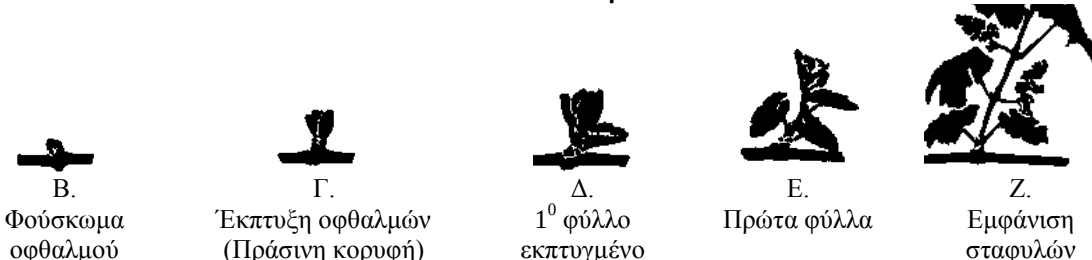




**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ**
Ταχ. Δ/νση: Πανεπιστημίου 334
TK: 26443 ΠΑΤΡΑ, ΤΘ: 2459 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpatr@otenet.gr
Πληροφορίες: Ν. Πέττας

**ΔΕΛΤΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**
ΑΧΑΪΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ – ΙΘΑΚΗΣ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΑΜΠΕΛΙ: Ν° 2 / 18-03-2014

Βλαστικά Στάδια Αμπελιού



Φαινολογικά 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 μάυρα 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 μιας ή δύο προληπτικών εφαρμογών. Ο 1^{ος} ψεκασμός με την έκπτυξη των ματιών (στάδιο Γ) και ο 2ος με την εμφάνιση των πρώτων εκπτυγμένων φύλλων (στάδιο Ε).
Φάρμακα: Στις λίστες μυκητοκτόνων

ΟΙΔΙΟ:

Συνθήκες μόλυνσης: Ο μύκητας διαχειμάζει κυρίως στα μάτια 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 πρώτη επέμβαση για το Ωίδιο 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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

**ΠΕΤΡΟΣ ΟΡΦΑΝΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ
Msc/Msc Τεχν. Τροφίμων**

Όλα τα δελτία αναρτώνται στον κόμβο του Υπουργείου, www.minagric.gr.
Παραλαβή των δελτίων με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο γίνεται με απλό αίτημα στο pkpfpatr@otenet.gr