



## ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ  
Ταχ. Δ/ση: Παραλιακή οδός Ναυπλίου Νέας Κίου  
Τ.Κ. 21100  
Τηλ.: 27520 26241 Fax.: 27520 27629

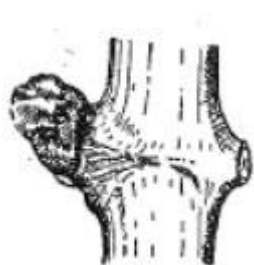


- Η σωστή χρήση φυτοφαρμάκων είναι η αποτελεσματικότερη φυτοπροστασία.
- Η καλύτερη γεωργία είναι η σωστή διαχείριση της φύσης.

Πληροφορίες: Α. Μπαλωμένου – Ν. Λογοθέτης

13/27-03-12

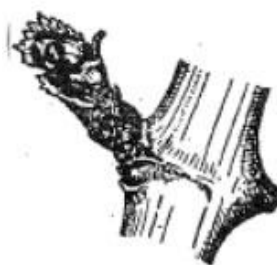
### ΑΜΠΕΛΙ Βλαστικά στάδια



**Β**  
Φούσκωμα ματιού



**Γ**  
Πράσινη Κορυφή



**Δ**  
Έξοδος Φύλλων



**Ε**  
Πρώτα Φύλλα

#### 1.ΦΟΜΟΨΗ Οδηγίες:

Η καταπολέμηση του μύκητα είναι προληπτική και βασίζεται στην προστασία του ευαίσθητου βλαστικού σταδίου Δ.

Για τον καλύτερο έλεγχο της ασθένειας και την ελαχιστοποίηση των μολύνσεων, συνιστώνται δύο διαδοχικές ανοιξιάτικες επεμβάσεις. Η πρώτη όταν το 30 - 40% των ματιών βρίσκεται στο στάδιο Δ. Η δεύτερη μετά από μια εβδομάδα (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες), όταν δηλαδή τα υπόλοιπα μάτια φτάσουν στο ίδιο στάδιο.

#### Φυτ/κά προϊόντα:

Αζοξυστρομπίν+Φολπέτ, Μανέμπ+Συμοξανίλ, Μανκοζέμπ, Ντιθιανόν, Φαμοξαντόν+Μανκοζέμπ, Φολπέτ, Φολπέτ+οξυχλωριούχος χαλκός, Φολπέτ+Μεταλαξύλ, Φολπέτ+Φοσετύλ-Αλ.

#### 2.ΩΙΔΙΟ

Η ασθένεια προσβάλλει όλα τα τρυφερά όργανα την Άνοιξη (φύλλα, βλαστούς, σταφύλια). Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές, αν δεν αντιμετωπιστεί νωρίς στην αρχή της βλάστησης.

Ο μύκητας διαχειμάζει στα μάτια της βάσης της κληματίδας.

**Ο πρώτος ψεκασμός είναι ιδιαίτερα καθοριστικός για την εξέλιξη της ασθένειας.**

**Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται και για την σχολαστική διαβροχή όλων των πράσινων τμημάτων των πρέμνων.**



**Οδηγίες:** **Να γίνει ψεκασμός στο στάδιο των 2-3 φύλλων (στάδιο Ε, μήκος βλαστού 5-6 εκατ. ).**

**Φυτοπρ/κά προϊόντα:** **A. Με προληπτική ή κυρίως προληπτική δράση:**  
*Αζοξυστρομπίν, Σκόνη θειοφίου ή βρέξιμο θειάφι, (βοηθά και στην αντιμετώπιση των ακάρεων), Θείο + Οξυχλωριούχος χαλκός, Μειπυλντινοκάπ,*

**B. Με προληπτική και θεραπευτική δράση:**

*Αζοξυστρομπίν+Φολπέτ,Κυνοξιδέν, Μυκλομπουτανίλ, Μετραφενόλ, Μπουπιριμέιτ, Ντιμεθομόρφ+ Πυρακλοστρομπίν, Πενκοναζόλ, Προπινέμπ+ Τριαντιμενόλ, Σπιροξαμίν, Συπροκοναζόλ, Τεμπουκοναζόλ, Τριαντιμενόλ, Τριφλοξιστρομπίν, Φενμπουκοναζόλ, Φολπέτ+Τριαντιμενόλ,*

*Ampelomyces quisqualis (AQ 10) παράσιτο του ωίδιου, σε χαμηλές δόσεις έχει προληπτική δράση και σε υψηλές δόσεις θεραπευτική δράση.*

**Για την αποφυγή ή καθυστέρηση δημιουργίας ανθεκτικότητας:**

- 1. Εναλλαγή των δραστικών ουσιών μέσα στην ίδια καλλιεργητική περίοδο.**
- 2. Οι παρεμποδιστές βιοσύνθεσης εργοστερόλης, να χρησιμοποιούνται μέχρι δύο φορές ανά καλλιεργητική περίοδο.**
- 3. Να χρησιμοποιείται η μικρότερη αποτελεσματική δόση εφαρμογής.**

### **3.ΑΚΑΡΕΑ**

Τα ακάρεα κάνουν εμφανή την παρουσία τους με την έναρξη της βλάστησης και προκαλούν χαρακτηριστικά συμπτώματα.

**Phyllocoptes vitis (Φυλλοκόπτης):** Καθυστερημένο άνοιγμα ματιών, ανάπτυξη ασθενικών βλαστών με έντονη βραχυγονάτωση.

**Eriophyes vitis (Ερίωση):** Διογκωμένες κηλίδες στην πάνω επιφάνεια των φύλλων και αντίστοιχες κοιλότητες με πυκνό «τρίχωμα» στην κάτω επιφάνεια.

**Οδηγίες:** **Στα αμπέλια που τα ακάρεα αυτά προκαλούν διαπιστωμένες ζημιές να γίνει ψεκασμός με την έκπτυξη των πρώτων φύλλων (στάδια Δ - Ε), σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του ωιδίου.**

**Φυτ/κά προϊόντα:** *Άλατα λιπαρών οξέων, Θείο, Θείο + Οξυχλωριούχος χαλκός .*

### **4.ΘΡΙΠΕΣ**

**Οδηγίες:** **Σε αμπελώνες που την προηγούμενη χρονιά υπήρχαν σοβαρές προσβολές, να γίνει ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων (στάδιο Ε).**

**Φυτ/κά** *Άλατα (Κ) λιπαρών οξέων*

**προϊόντα:** *Αν υπάρχει ο Θρίπας της Καλλιφόρνιας Μεθιοκάρμπ, Σπινουσάντ*

- Σημειώσεις:**
- Να διαβάζετε και να εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο ([www.minagric.gr](http://www.minagric.gr))

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**Η. ΦΟΥΣΚΑΡΗΣ**