



## 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

8/9-3-17

### ΑΜΠΕΛΙ

#### Βλαστικά στάδια



Β

Φούσκωμα ματιού



Γ

Πράσινη Κορυφή



Δ

Έξοδος Φύλλων



Ε

Πρώτα Φύλλα

#### 1. ΦΟΜΟΨΗ

Από τον μύκητα προσβάλλονται κυρίως οι βλαστοί, οι κληματίδες και οι βραχίονες αλλά και τα φύλλα, οι μίσχοι και τα σταφύλια. Οι προσβεβλημένες κληματίδες έχουν χρώμα λευκό προς το γκρί και φέρουν μαύρα στίγματα, τις καρποφορίες του μύκητα. Η βροχή και η υγρασία συμβάλλουν στην δημιουργία μολύνσεων στην νεαρή βλάστηση.

#### Οδηγίες:

Σε αμπελώνες με ιστορικό προσβολών, για τον καλύτερο έλεγχο της ασθένειας και την ελαχιστοποίηση των μολύνσεων, συνιστώνται δύο με τρεις διαδοχικές ανοιξιάτικες επεμβάσεις ξεκινώντας την πρώτη όταν το 30 - 40% των ματιών βρίσκεται στο στάδιο Δ.

#### Φυτ/κά

#### προϊόντα:

Μανέμπ (μόνο στα οινοποιήσιμα), Μανκοζέμπ, Φαμοξαντόν+Μανκοζέμπ, Ντιθιανόν+Potassium phosphonates (μόνο στα οινοποιήσιμα), Φλουοπικολίντ+Προπινέμπ, Φολπέτ, 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 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. ).**

#### Φυτ/κά

#### προϊόντα:

**Α. Με προληπτική ή κυρίως προληπτική δράση:** Αζοξυστρομπιν, Διπτανθρακικό Κάλιο, Σκόνη θειαφιού ή βρέξιμο θειάφι, (βοηθά και στην αντιμετώπιση των ακάρεων), Θείο + Οξυχλωριούχος χαλκός, Λαμιναρίν, Μεπτυλντινοκάπ, Προκουινάζιντ. ▶

### **Β. Με προληπτική και θεραπευτική δράση:**

*Αζοξυστρομπίν+Τεμπουκοναζόλ, Κυνοξιφέν, Μυκλομπουτανίλ, Μυκλομπουτανίλ+Κυνοξιφέν, Μετραφενόν, Μπουπιριμέιτ, Μπουπιριμέιτ+ Τεμπουκοναζόλ, Ντιφenoκοναζόλ, Ντιμεθομόρφ+ Πυρακλοστρομπίν, Πενκοναζόλ, Προπινέμπ+ Τριαντιμενόλ, Σπιροξαμίν, Συπροκοναζόλ, Συφλουφεναμίντ+Ντιφenoκοναζόλ, 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.

**Οδηγίες:** Δεν προκαλούν συνήθως ζημιές που να δικαιολογούν επέμβαση.  
**Φυτ/κά προϊόντα:** Στα αμπέλια που κρίνεται ότι η επέμβαση είναι αναγκαία (νεκρώσεις οφθαλμών και ισχυρές παραμορφώσεις βλαστών την προηγούμενη χρονιά), αυτή να γίνει με: Άλατα λιπαρών οξέων, Θείο, Θείο + Οξυχλωριούχος χαλκός στην έκπτυξη ή στα τρία πρώτα φύλλα με Αμπαμεκτίν.

### **4.ΘΡΙΠΕΣ**

**Οδηγίες:** Σε αμπελώνες που διαπιστωθούν θρίπες (χτυπώντας βλαστούς πάνω σε λευκή επιφάνεια στο στάδιο Δ ή με χρήση μπλέ ή κίτρινης κολλητικής παγίδας) , να γίνει επέμβαση.

**Φυτ/κά προϊόντα:** Άλατα (Κ) λιπαρών οξέων , *Beauveria bassiana strain ATCC 74040*.

- 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))

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΣΤ. ΤΣΟΛΗ**