

## Γ Ε Ω Ρ Γ Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ★ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΟΛΟΥ

Ταχ.Δ/ση:Τορούτζια-Νικολαΐδη, 38334 Βόλος

Τηλέφ.: 2421066525-Fax : 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών

- επιβαρύνει το περιβάλλον

- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: Δρ Θ. Μόσχος, MSc Ι. Παππά

ΑΜΠΕΛΙ:8 /10.08.2012

### **ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ**

#### **ΕΥΔΕΜΙΔΑ**

Η τρίτη πτήση του εντόμου βρίσκεται σε εξέλιξη, με υψηλούς πληθυσμούς ακμαίων σε όλες τις περιοχές και κυρίως στους αμπελώνες Νέας Αγχιάλου Μαγνησίας και Τυρνάβου Λαρίσης.

Συνιστάται επαναληπτικός ψεκάσμος των σταφυλιών με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο εντομοκτόνο και με προτίμηση στα σκευάσματα που είναι φιλικότερα προς το περιβάλλον. Απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχία της καταπολέμησης είναι η πλήρης και μέχρις απορροής κάλυψη των σταφυλιών με το ψεκαστικό διάλυμα.

#### **ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΙ**

Σε αμπελώνες στους οποίους παρατηρούνται προσβολές από ψευδόκοκκους είναι άμεση ανάγκη να ληφθούν τα ακόλουθα μέτρα καταπολέμησης.

Επειδή οι ψευδόκοκοι παρουσιάζονται στο αμπέλι υπό μορφή κηλίδων (ομάδες προσβεβλημένων πρέμνων), είναι απαραίτητο τα προσβεβλημένα πρέμνα να «μαρκάρονται» από τους παραγωγούς, έτσι ώστε να αποφεύγεται η διασπορά των εντόμων στα γειτονικά απρόσβλητα πρέμνα με τα ρούχα, και τα διάφορα καλλιεργητικά εργαλεία. Επίσης, είναι σημαντικό τα προσβεβλημένα σταφύλια να κοπούν άμεσα και να καταστραφούν επιμελώς μακριά από αμπελώνες. Συνιστάται άμεσα ψεκάσμος με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο. Η χημική καταπολέμηση των ψευδόκοκκων είναι δυνατό να συνδυαστεί με εκείνη της ευδεμίδας.

#### **ΒΟΤΡΥΤΗΣ**

Η ασθένεια ευνοείται κυρίως σε υγρές περιοχές, σε πυκνόρραγες ποικιλίες, καθώς επίσης και σε αμπέλια, τα σταφύλια των οποίων έχουν προσβληθεί από ευδεμίδα και ωίδιο ή έχουν δημιουργηθεί πληγές στις ράγες από άλλα αίτια (π.χ. χαλάζι, μηχανικές βλάβες, σχισίματα κ.λ.π.). Για την αντιμετώπιση του βοτρυτή συστήνεται ψεκάσμος με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο. Σε περίπτωση βροχόπτωσης ή σε περιοχές με υψηλή σχετική υγρασία, η επέμβαση θα πρέπει να επαναληφθεί έτσι, ώστε τα σταφύλια να είναι προστατευμένα από μολύνσεις του μύκητα μέχρι τον τρύγο.

→

## **ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ**

Η ασθένεια εκδηλώνεται στο στάδιο ωρίμανσης των σταφυλιών και γίνεται περισσότερο απειλητική όσο πλησιάζει η συγκομιδή. Οι ζημιές που προκαλεί είναι καταστροφικές για την παραγωγή. Για την αντιμετώπιση της όξινης σήψης συστήνονται: **α)** η αποφυγή δημιουργίας πληγών στις ράγες οι οποίες αποτελούν και την κύρια αιτία προσβολών και **β)** η εφαρμογή χαλκούχων σκευασμάτων στη μικρότερη συνιστώμενη δόση με σκοπό τη σκλήρυνση της επιδερμίδας των ραγών σε συνδυασμό με ένα κατάλληλο εντομοκτόνο για την καταπολέμηση της **δροσόφιλας**, έντομο που είναι ο κύριος φορέας μετάδοσης της ασθένειας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στις πρώιμες ποικιλίες να προσεχθεί ιδιαίτερα το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής. Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, την συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας, το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηρίασης.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων στο διαδίκτυο **[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)**.

Ο Προϊστάμενος Δ/σης

Σπύρος Βλειώρας