

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ - ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  
Ταχ. Κώδικας : 651 10, Ταχ. Θυρίδα : 1235  
Τηλέφωνο : 2510 600421  
FAX: 2510 600430  
e-mail : pkpfpeka@otenet.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΗΛΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

*Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά*

σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ

No 26/20-10-2016

### ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

Οι κλιματολογικές συνθήκες αυτής της περιόδου (αυξημένη υγρασία και βροχόπτωση) ευνοούν την προσβολή των δέντρων από διάφορες μυκητολογικές ασθένειες.

#### **ΈΛΚΟΣ ΚΛΑΔΙΣΚΩΝ (ΦΟΥΖΙΚΟΚΟ)**

Μικρά έλκη, νεκρώσεις οφθαλμών και κλαδίσκων και εν συνεχεία ξηράνσεις κλάδων αποτελούν συμπτώματα προσβολής από το μύκητα της φόμοψης. Η ζημιά ξεκινά συνήθως με τον σχηματισμό νεκρώσεων στη βάση ή γύρω από έναν οφθαλμό.

Ο μύκητας προκαλεί εκτεταμένες καταστροφές σε αρκετές περιοχές κυρίως στην ποικιλία Ferragnes (Φυρασιά) που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητη στην συγκεκριμένη ασθένεια. Η αντιμετώπιση του είναι δύσκολη καθώς ευνοείται όπως και οι άλλες μυκητολογικές ασθένειες από την ύπαρξη υγρασίας.

Οι εστίες μόλυνσης πρέπει να απομακρύνονται και να καταστρέφονται με καύση κατά τη διάρκεια του χειμερινού κλαδέματος γιατί εάν πολλαπλασιαστούν καθιστούν αντιοικονομική την αντιμετώπιση τους καθώς θα πρέπει να αφαιρεθούν πολλά καρποφόρα όργανα.

**Συνιστάται καταπολέμηση το φθινόπωρο κατά την πτώση των φύλλων,** στο στάδιο της έκπτυξης των οφθαλμών και στη συνέχεια κάθε φορά που δημιουργούνται ευνοϊκές συνθήκες (θερμ. 15-25 C και βροχοπτώσεις), με κατάλληλα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

### ΜΟΝΙΛΙΑ

Μουμιοποιημένοι καρποί και βλαστοί με έλκη αποτελούν χαρακτηριστικό σύμπτωμα αυτής της μυκητολογικής ασθένειας. Όταν ο καιρός είναι βροχερός εκκρίνεται κόμμι από τους νεκρούς φυτικούς ιστούς.

Η ασθένεια αντιμετωπίζεται με την εφαρμογή καλλιεργητικών μέτρων κατά τα οποία τα προσβεβλημένα κλαδιά αφαιρούνται και καταστρέφονται με καύση.

Συνιστάται η χημική καταπολέμηση με την εφαρμογή κατάλληλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων **κατά την πτώση των φύλλων** και στα στάδια της λευκής κορυφής και της πλήρους άνθησης.

### **ΕΞΩΑΣΚΟΣ**

Η ασθένεια προσβάλλει κυρίως τα φύλλα προκαλώντας πάχυνση του ελάσματος και διόγκωση του κεντρικού νεύρου με ταυτόχρονη παραμόρφωση και συστροφή προς τα μέσα. Τα φύλλα αποκτούν κόκκινο - ιώδες χρώμα και είναι εμφανή από απόσταση.

Συνιστάται καταπολέμηση **κατά την πτώση των φύλλων** και επανάληψη στο στάδιο της διόγκωσης των ματιών με κατάλληλα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

### **ΚΟΡΥΝΕΟ**

Το παθογόνο προσβάλλει φύλλα, καρπούς και βλαστούς. Στα φύλλα προκαλεί νεκρωτικές κηλίδες οι οποίες στη συνέχεια αποξηραίνονται και πέφτουν δίνοντας την εντύπωση ότι το φύλλο έχει βληθεί από σκάγια. Στους καρπούς δημιουργούνται κηλίδες ανυψωμένες σα σπυριά και στους βλαστούς μικρά έλκη.

Αντιμετωπίζεται ταυτόχρονα με τη μονιλία.

### **ΠΟΛΥΣΤΙΓΜΩΣΗ**

Σε δέντρα που εμφάνισαν συμπτώματα στις αρχές του έτους (κίτρινες - πορτοκαλοκόκκινες κηλίδες στα φύλλα) συνιστάται καταπολέμηση με κατάλληλα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα **πριν την πτώση των φύλλων και στη συνέχεια κατά τη διάρκεια του χειμώνα**, ψεκασμός του εδάφους με ουρία 10-12% και ενσωμάτωση των φύλλων στο έδαφος.

- ♦ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) (Γεωργικές προειδοποιήσεις).

Η Προϊσταμένη Τμήματος

κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή