



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600421-3
 Fax: 2510 600423
 E mail : miliadou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ, τη ΔΑΟΚ Σερρών και το ΙΓΒ & ΦΠ Θεσ/κης

No 32/09-11-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου και κατά τόπους ΔΑΟΚ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

Σε αυτό το βλαστικό στάδιο της φυλλόπτωσης ευνοείται η 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 *Phomopsis amygdali*. 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 (Φυρανιά) 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, την άνοιξη 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 μέρη του φυτού 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. Ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες ίσως απαιτηθεί επανάληψη και κατά το τέλος της άνθησης-έναρξη καρπόδεσης.

ΕΞΩΑΣΚΟΣ



απόσταση.

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

Συνιστάται καταπολέμηση κατά την πτώση των φύλλων και επανάληψη την άνοιξη 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 σαν σπυριά και στους βλαστούς μικρά έλκη.

Αντιμετωπίζεται ταυτόχρονα με τη μονίλια.

ΠΟΛΥΣΤΙΓΜΑΤΩΣΗ

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.

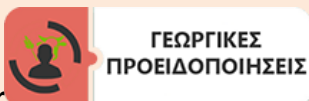
Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευονται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις miliadou@minagric.gr, dsyropoulos@minagric.gr, sspyroglou@minagric.gr.

- το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

www.minagric.gr



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου