

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

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 : Φωτοπούλου Αννέτα

Αμυγδαλιά : 5/8-11-2012

Α Μ Υ Γ Δ Α Λ Ι Α

Ανθονόμος της Αμυγδαλιάς (Anthonomus amygdali)

Τα ενήλικα δραστηριοποιούνται από τις αρχές Νοεμβρίου. Αφού τραφούν για δύο περίπου εβδομάδες σε βάρος οφθαλμών συζεύγνυνται και αρχίζουν να ωτοκοούν. Σε αμυγδαλώνες όπου υπάρχει ένδειξη ότι ο πληθυσμός του εντόμου το φθινόπωρο είναι μεγάλος, συνιστάται ψεκασμός τον Νοέμβριο με επιτρεπόμενα εντομοκτόνα επαφής.

Πολυστίγμωση

Η ασθένεια οφείλεται σε μύκητα που προσβάλλει τα φύλλα της αμυγδαλιάς πάνω στα οποία δημιουργεί μεγάλες κηλίδες χρώματος πορτοκαλί αρχικά και κόκκινο σταχτί τελικά. Η ασθένεια ευνοείται πολύ από την υγρασία της ατμόσφαιρας, προκαλεί καταστροφή των φύλλων και πρόωμη φυλλόπτωση.

Καταπολέμηση: 1) Ψεκασμός των φύλλων με χαλκούχα σκευάσματα.

2) Καταστροφή του μολύσματος στα πεσμένα φύλλα. Μπορεί να γίνει με ψεκασμό με ουρία ή με βαθύ παράχωμα των φύλλων με όργωμα τον χειμώνα.

Κορύνεο

Συμπτώματα: Στα φύλλα εμφανίζονται κυκλικές ερυθροκαστανές κηλίδες οι οποίες στη συνέχεια γίνονται καστανές και αποξηραίνονται στο κέντρο (τρύπες από σκάγια). Στους καρπούς σχηματίζονται κηλίδες παρόμοιες με εκείνες των φύλλων. Στους βλαστούς σχηματίζονται ελλειψοειδείς ερυθροκαστανές κηλίδες οι οποίες μεγαλώνουν, βυθίζονται και εξελίσσονται σε μικρά έλκη. Στα έλκη διατηρείται ζωντανό το μυκήλιο του παθογόνου τον χειμώνα και σχηματίζονται μαύρα στίγματα.

Καταπολέμηση: Συνιστάται ψεκασμός : 1) Το φθινόπωρο κατά την πτώση των φύλλων με χαλκούχα σκευάσματα. 2) Κατά την περίοδο της χειμερίας νάρκης λίγο πριν από την έναρξη διόγκωσης των οφθαλμών με τα ίδια φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

3) Αφαίρεση και κάψιμο των προσβεβλημένων κλαδίσκων.

Εξώασκος

Συμπτώματα: Προσβάλλει κυρίως τα φύλλα τα οποία παρουσιάζουν κατσάρωμα και παραμόρφωση. Σπανιότερα προσβάλλονται τα άνθη, οι νεαροί καρποί και οι τρυφεροί βλαστοί οι οποίοι παρουσιάζουν διογκώσεις, βραχεία βλάστηση, ρόδακες ή ερυθρωπό μεταχρωματισμό.

Συνθήκες ανάπτυξης: Η ασθένεια ευνοείται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία. Ο μύκητας μολύνει τους ιστούς σε θερμοκρασίες 10-20°C.

Καταπολέμηση: Η αντιμετώπιση του εξώασκου της αμυγδαλιάς είναι πολύ εύκολη και βασίζεται στην εκτέλεση ενός μόνο ψεκασμού για την καταστροφή των μολυσμάτων κατά την διάρκεια του λήθαργου των δένδρων. Ο ψεκασμός αυτός μπορεί να γίνει το φθινόπωρο μετά την πτώση των φύλλων και μέχρι το «φούσκωμα» των οφθαλμών με χαλκούχα σκευάσματα ή με άλλα κατάλληλα και εγκεκριμένα για την καλλιέργεια μυκητοκτόνα.

Προσοχή : Να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο διαδίκτυο www.minagric.gr

Ο Προϊστάμενος Δ/σης α.α.

Λύκας Δημήτριος