



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 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: Αννέτα Φωτοπούλου

ΑΜΥΓΔ. : 1/ 01.03.2012

Α Μ Υ Γ Δ Α Λ Ι Α

1) ΜΟΝΙΛΙΑ : Αποτελεί τη σοβαρότερη ασθένεια της αμυγδαλιάς. Οι μολύνσεις των ανθέων από τον μύκητα ευνοούνται ιδιαίτερα όταν επικρατούν σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες (10-15° C) και υψηλή σχετική υγρασία.

Καταπολέμηση: Σε υγρές περιοχές συστήνονται τρεις επεμβάσεις. Η πρώτη στην αρχή της άνθησης (ρόδινη κορυφή), η δεύτερη στην πλήρη άνθηση και η τρίτη στην πτώση των πετάλων. Εάν κατά την περίοδο της άνθησης ο καιρός είναι βροχερός επιβάλλεται επανάληψη του ψεκασμού με τα κατάλληλα και εγκεκριμένα για την καλλιέργεια φυτοπροστατευτικά προϊόντα

2) ΚΟΡΥΝΕΟ-ΕΞΩΑΣΚΟΣ: Μυκητολογικές ασθένειες που προσβάλλουν κυρίως τα φύλλα, αλλά και τα άνθη και στη συνέχεια και τους καρπούς.

Συστήνονται ψεκασμοί για τις περιοχές που τα δένδρα βρίσκονται στο τελικό στάδιο της διόγκωσης των οφθαλμών και επανάληψή τους μετά την πτώση των πετάλων με κατάλληλα και εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

3) ΠΟΛΥΣΤΙΓΜΩΣΗ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ : Οι προσβολές από τον μύκητα είναι σοβαρές όταν η βροχή και η υγρασία διαρκούν περισσότερο από 2 -3 ημέρες. Οι μολύνσεις αρχίζουν συνήθως με την εμφάνιση των φύλλων και συνεχίζονται μέχρι τα μέσα Ιουνίου. Οι ποικιλίες Ρέτσου, Ιταλική και Τρουίτο είναι ευπαθείς. Η Φερρανιές και η Τέξας ανθεκτικότερες.

Καταπολέμηση: Η ασθένεια αντιμετωπίζεται με προληπτικούς ψεκασμούς από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι τέλος Μαΐου με κατάλληλα και εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται εφόσον επικρατεί βροχερός καιρός.

4) ΦΥΤΟΦΘΟΡΑ: (Phytophthora syringae ή ph. Cactorum) Ο μύκητας μεταδίδεται από το έδαφος στο λαιμό του δένδρου και ευνοείται από την ύπαρξη τραυμάτων στο σημείο εμβολιασμού οι στις ρίζες των δένδρων. Η ζημιά εκδηλώνεται αργά την άνοιξη την εποχή της ενάρξεως της βλαστήσεως. Τα δένδρα σταματούν να βλαστάνουν τα φύλλα τους γίνονται μικρά χλωρωτικά και προοδευτικά παρατηρούνται ξηράνσεις κλάδων βλαστών και όταν είναι μικρά ξηραίνονται. Η ασθένεια ευνοείται από την υψηλή υγρασία που ενδέχεται να υπάρχει κοντά στον λαιμό του δένδρου.

Διαπιστώσεις: Το παθογόνο διαπιστώθηκε στους νομούς Μαγνησίας, Λάρισας και στις περιοχές όπου καλλιεργείται η αμυγδαλιά.

Συστάσεις:

1. Ξελάκκωμα των δένδρων και καθάρισμα των ζιζανίων γύρω από τον κορμό.
2. Να γίνει επάλειψη του κορμού των δένδρων από το σημείο λίγο κάτω από την επιφάνεια του εδάφους μέχρι το σημείο διακλαδώσεως των βραχιόνων με πυκνό βορδιγάλαιο πολτό.
3. Ψεκασμός των δένδρων με κατάλληλα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα για την φυτόφθορα.

5) ΣΚΟΛΥΤΕΣ: Τα τελευταία χρόνια διαπιστώνονται ζημιές σε οφθαλμούς, βλαστούς και κλάδους, από τους σκολύτες, σε διάφορες περιοχές κυρίως του Ν. Μαγνησίας. Αυτή την εποχή συνιστώνται οι εξής καλλιεργητικές φροντίδες : 1) αφαίρεση και καύση των προσβεβλημένων κλάδων και δένδρων που έχουν ξεραθεί από σκολύτες και 2) διατήρηση των δένδρων σε καλή κατάσταση υγείας και θρέψης.

Σημείωση : Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες χρήσεως 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

Σπύρος Βλειώρας