

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ * ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

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

Τηλ: 2421066525 - Fax: 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων:

- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες : Φωτοπούλου Αννέτα

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ N^o 13 -2-2014

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

Βλαστικά Στάδια Αμυγδαλιάς



A Διάπαυση B Διόγκωση οφθαλμών C Πράσινη Κορυφή D Ροζ Κορυφή E Λευκή κορυφή F Πλήρης άνθιση G Πτώση πετάλων

ΜΟΝΙΛΙΑ (*Monilinia laxa*)

Είναι η σοβαρότερη ασθένεια της Αμυγδαλιάς. Η άμεση είσοδος του παθογόνου στο δένδρο γίνεται από τα άνθη και τους καρπούς. Βροχερός, υγρός, και νεφοσκεπής καιρός είναι ευνοϊκός για την ανάπτυξη του παθογόνου μύκητα και την εξάπλωση του. Άριστη θερμοκρασία ανάπτυξης 10-15°C και υψηλή σχετική υγρασία.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ: Τα προσβεβλημένα άνθη και οι βλαστοί μοιάζουν σαν ζεματισμένοι η καμένοι. Ο μύκητας εξαπλώνεται και στο φλοιό των παλαιοτέρων κλάδων, όπου σχηματίζει έλκη στα οποία εμφανίζεται έκκριση κόμεος.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ

1. Κλάδευμα και καταστροφή με φωτιά των προσβεβλημένων κλαδίσκων και κλάδων του δένδρου.
2. Συνιστώνται 3 ψεκασμοί, κατά την λευκή κορυφή, την πλήρη άνθιση και την πτώση των πετάλων. Σε περίπτωση βροχερού καιρού επιβάλλεται η επανάληψη του ψεκασμού.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: Captan, iprodione, και άλλα επιτρεπόμενα σκευάσματα.



Εικόνα 1 Συμπτώματα μονίλιας σε βλαστό και καρπό αμυγδαλιάς

KOPYNEO (Coryneum beijerinckii) – ΕΞΩΑΣΚΟΣ (Taphrina deformans)

Μυκητολογικές ασθένειες που προσβάλλουν τα φύλλα, τα άνθη και στη συνέχεια και τους καρπούς.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ: Το κορύνεο προκαλεί νεκρωτικές κηλίδες στα φύλλα και στους καρπούς, μικρά έλκη στους βλαστούς και κλάδους. Ο Εξώασκος προσβάλει τα ακραία νεαρά φύλλα την άνοιξη τα οποία παραμορφώνει.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Συνιστώνται 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.



Εικόνα 2 Συμπτώματα κορύνεου σε φύλλα (τρύπες από σκάγια), βλαστό και καρπό



Εικόνα 3 Συμπτώματα εξώασκου σε φύλλα και καρπούς αμυγδαλιάς

ΠΟΛΥΣΤΙΓΜΩΣΗ (Polystigma ochraceum)

Οι προσβολές από τον μύκητα είναι σοβαρές όταν η βροχή και η υγρασία διαρκούν περισσότερο από 2-3 ημέρες. Οι μολύνσεις αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και συνεχίζονται μέχρι τα μέσα Ιουνίου. Ο μύκητας προσβάλλει τα φύλλα της αμυγδαλιάς στα οποία δημιουργεί μεγάλες κηλίδες χρώματος κιτρινοπορτοκαλί αρχικά και κοκκινοσταχτί τελικά. Προκαλεί καταστροφή των φύλλων και πρώιμη φυλλόπτωση.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ: Η ασθένεια αντιμετωπίζεται με προληπτικούς ψεκασμούς από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι τέλος Μαΐου. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται εφόσον επικρατεί βροχερός καιρός.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: Captan, copper hydroxide, copper oxide, copper oxychloride.κ.ά. εγκεκριμένα σκευάσματα.



Εικόνα 4 Πολυστίγμωση

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 ή στις ρίζες των δένδρων. Η ζημιά εκδηλώνεται αργά την άνοιξη της 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 στο λαιμό του δένδρου.

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

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

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

ΕΥΡΥΤΟΜΟ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ (*Erytutoma amygdali*)

Για την ορθολογική αντιμετώπιση του ευρυτόμου συνιστάται στους καλλιεργητές να συλλέγουν αυτές τις ημέρες προσβεβλημένους καρπούς και να τους τοποθετήσουν σε μεγάλα διαφανή βάζα, το στόμιο των οποίων να καλύπτεται με τουλουπάνι η από άλλο λεπτό ύφασμα το βάζο τοποθετείται μέσα στην καλλιέργεια. Ελέγχεται κάθε ημέρα μέχρι την εμφάνιση των ακμαίων του ευρυτόμου.



Εικόνα 5 Προνύμφη Ευρύτομου και τέλειο εξερχόμενο από τον καρπό όπου νυμφώθηκε.

ΣΚΟΛΥΤΕΣ (*Scolytus sp.*)

Πρόκειται για μικρού μεγέθους έντομα, τα οποία δημιουργούν πολλές μικρές τρύπες στον κορμό και τους κλάδους της αμυγδαλιάς, προκαλώντας έτσι τον πρόωρο θάνατό τους. Τα τελευταία χρόνια διαπιστώνονται ζημιές σε οφθαλμούς, βλαστούς και κλάδους, από τους σκολύτες, σε διάφορες περιοχές του Ν. Μαγνησίας και του Ν. Λάρισας. 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.



ΠΡΟΣΟΧΗ Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηριάσεων.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο διαδίκτυο <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer/agricultural-warnings.html>

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης α.α.

Δημ. Λύκας