

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ:



Ενήλικο άτομο Μύγας Μεσογείου (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Διαπιστώσεις: Σε ορισμένες περιοχές της Ηλείας και Αχαΐας έχει ήδη αρχίσει η αλλαγή του χρώματος στις ομφαλοφόρες ποικιλίες (Ναβελίνα, Μέρλιν κλπ) ενώ τις επόμενες μέρες αναμένεται αλλαγή του χρώματος και στις υπόλοιπες περιοχές. Έχει διαπιστωθεί μεγάλος αριθμός του εντόμου στις περισσότερες περιπτώσεις και κατόπιν επιτόπιου ελέγχου έχουν διαπιστωθεί νύγματα από τη μύγα στις πρώιμες περιοχές. Οδηγίες για την αντιμετώπιση του εντόμου αναφέρονται αναλυτικά στο δελτίο ΕΣΠ: 8/16-9-13.

ΚΟΡΥΦΟΞΗΡΑ:

Συμπτώματα: Είναι ασθένεια του ξύλου που προσβάλλει κυρίως τη λεμονιά και τη νεραντζιά. Κιτρίνισμα και πτώση των φύλλων, σταδιακή ξήρανση των ακραίων βλαστών. Σε σοβαρές περιπτώσεις η προσβολή επεκτείνεται στους χοντρούς κλάδους και στον κορμό και ξηραίνεται ολόκληρο το δένδρο.

Συνθήκες μόλυνσης: Το παράσιτο μπαίνει κυρίως από πληγές κατά την περίοδο φθινόπωρο – χειμώνας – αρχές άνοιξης. Οι μολύνσεις ευνοούνται από βροχερό ή υγρό καιρό και μέτριες θερμοκρασίες.

Αντιμετώπιση:

Καλλιεργητικά μέτρα:

- Αφαίρεση και καύση των ξηρών βλαστών και κλάδων όταν δεν επικρατούν βροχοπτώσεις.
- Αποφυγή των κλαδεμάτων και οργωμάτων από φθινόπωρο μέχρι αρχές άνοιξης, για να μη δημιουργούνται πληγές από όπου θα μπει το παράσιτο.

Ψεκασμοί:

- Συνιστώνται 2 – 3 επεμβάσεις κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου και του χειμώνα, ο πρώτος με την έναρξη των φθινοπωρινών βροχών, με ένα χαλκούχο σκεύασμα.
- Μετά από παγετό, χαλάζι ή δυνατό αέρα να γίνεται ψεκασμός το αργότερο μετά από 24 – 48 ώρες.

ΚΟΜΜΙΩΣΗ ΛΑΙΜΟΥ:

Συστάσεις:

Η ασθένεια οφείλεται σε μύκητες που διατηρούνται στο έδαφος. Στα προσβεβλημένα δένδρα εμφανίζονται πληγές στη βάση του κορμού και εκκρίσεις από κόμμι (κόλλα). Οι μολύνσεις ευνοούνται από ψυχρό και υγρό καιρό.

- Η περιοχή του εδάφους γύρω από τον κορμό να παραμένει στεγνή και να μην βρέχεται από το νερό του ποτίσματος.
- Καταστροφή της αυτοφυούς βλάστησης γύρω από τη βάση του κορμού για μείωση της εδαφικής υγρασίας.
- Προστασία του κορμού για την αποφυγή πληγών.
- Επάλειψη των κορμών των δέντρων μέχρι ύψους ενός μέτρου από το έδαφος με βορδιγάλεια πάστα 5%.
- Καθάρισμα με κοφτερό μαχαίρι των ελκών κάτω από το φλοιό, εφόσον δεν έχουν επεκταθεί σε μεγάλη έκταση του ξύλου και κάλυψη των πληγών με βορδιγάλεια πάστα 5%.

ΦΥΤΟΦΘΟΡΑ ΚΑΡΠΩΝ:



Φυτόφθορα καρπών (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Συστάσεις:

Οι μύκητες που προκαλούν την ασθένεια διατηρούνται στο έδαφος. Η μόλυνση των καρπών γίνεται με τα σταγονίδια που εκτινάσσονται από το έδαφος σε περίπτωση δυνατής βροχής ή με την εκτίναξη του χώματος κατά τη διάρκεια καλλιεργητικών εργασιών.

Καλλιεργητικά μέτρα:

Υποσύλωμα των χαμηλών και υπερφορτωμένων κλάδων ή κλάδεμα του δένδρου ώστε οι καρποί να μην βρίσκονται κοντά στο έδαφος, καθώς και αποφυγή της επαφής των καρπών με το έδαφος κατά τη συγκομιδή.

Φυτοπροστασία:

Ψεκασμός, με την έναρξη των φθινοπωρινών βροχών, των καρπών που βρίσκονται στις ποδιές των δένδρων μέχρι ύψους 1,5μ. από την επιφάνεια του εδάφους. Εάν δεν πραγματοποιηθεί αυτή η προληπτική επέμβαση, συνιστάται ψεκασμός με διασυστηματικό μυκητοκτόνο μέσα σε 48 ώρες μετά από βροχή.

Φάρμακα:

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ

Χαλκός Θειικός Τριβασικός

Οξειδίο του χαλκού

Οξυχλωριούχος χαλκός

Υδροξείδιο του χαλκού

ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ

Φοσετύλ Αλ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να τηρούνται σχολαστικά τα όρια των ψεκασμών από τη συγκομιδή.

ΣΗΜ.1: Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

ΣΗΜ.2: Όλα τα δελτία υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο Internet (**www.minagric.gr**).

ΣΗΜ.3: Παραλαβή των δελτίων ηλεκτρονικά γίνεται με ένα απλό αίτημα στο pkpfpatr@otenet.gr

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
Π. ΟΡΦΑΝΟΣ
MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ