

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 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ

ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤ.

ΕΛΛΑΔΟΣ

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: Δρ Θ. Μόσχος

ΜΗΛΟΕΙΔΗ Ν° 6 / 23.06.2015

ΑΧΛΑΔΙΑ-ΜΗΛΙΑ

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΑ (Αχλαδιά—Μηλιά)

Ο βροχερός και δροσερός καιρός των τελευταίων 4-5 ημερών υπήρξε ιδιαίτερα ευνοϊκός για τη μολυσματικότητα των φουζικλαδίων.

Συνιστάται άμεσα η προστασία των καρπών με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο σε οπωρώνες που: 1) έχουν εκδηλώσει συμπτώματα της ασθένειας, 2) έχουν ιστορικό σοβαρής προσβολής και 3) βρίσκονται σε περιοχές όπου υπάρχουν οπωρώνες με εκτεταμένη προσβολή.

ΣΕΠΤΟΡΙΩΣΗ (Αχλαδιά)

Οι καιρικές συνθήκες ευνόησαν επίσης και τη μολυσματικότητα του μύκητα της σεπτόριας. Κίνδυνος προσβολής των καρπών από τον μύκητα υπάρχει σε οπωρώνες:

- 1) που έχουν ήδη εμφανίσει συμπτώματα προσβολής στο φύλλωμα,
- 2) σε όσους δεν έχει γίνει μέχρι τώρα αποτελεσματική καταπολέμηση του μύκητα και
- 3) σε όσους γειτνιάζουν με προσβεβλημένους οπωρώνες.

Στις περιπτώσεις αυτές, συστήνεται άμεσα η προστασία των καλλιεργειών με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο, με προτίμηση σε ένα που καταπολεμεί ταυτόχρονα και το φουζικλάδιο.

ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΨΙΜΟ

Η μεταβολή του καιρού δημιούργησε ιδανικές συνθήκες μετάδοσης του φυτοπαθογόνου βακτηρίου στην τρυφερή και ευπαθή βλάστηση καθώς και στους αναπτυσσόμενους καρπούς.

Σε οπωρώνες με προσβολές από το βακτήριο, αλλά και σε όσους βρίσκονται σε περιοχές όπου το βακτήριο ενδημεί, συστήνεται άμεσα ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο σκεύασμα, με προτίμηση σε ένα που καταπολεμά ταυτόχρονα και το φουζικλάδιο.

Καλλιεργητικό μέτρο που βοηθά σημαντικά στη δραστική μείωση του μολύσματος στον οπωρώνα, είναι η επιμελής συλλογή και η άμεση απομάκρυνση ή/και καταστροφή των προσβεβλημένων φυτικών τμημάτων, μαζί με αρκετά εκατοστά (20-30 εκ.) υγιούς τμήματος.

ΩΙΔΙΟ (Μηλιά)

Σε ευαίσθητες, κυρίως, ποικιλίες και όπου έχουν εκδηλωθεί συμπτώματα σε καρπούς, συνιστάται άμεσα επέμβαση, σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του φουζικλαδίου.

ΕΧΘΡΟΙ

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (ΑΧΛΑΔΙΑ – ΜΗΛΙΑ)

Οι συλλήψεις στο δίκτυο φερομονικών παγίδων δείχνουν, γενικότερα, μία περιορισμένη δραστηριότητα των ακμαίων του εντόμου σε όλες τις περιοχές (πεδινές και ορεινές).

Δεδομένου ότι οι συλλήψεις δεν αντιστοιχούν πάντα με το μέγεθος της προσβολής, οι καλλιεργητές δεν πρέπει να εφησυχάζουν. Συνιστάται η διενέργεια συχνών επισκοπήσεων των καρπών για τη διαπίστωση ωοτοκιών και προσβολών από το έντομο. Στην περίπτωση που διαπιστώνεται προσβολή, συστήνεται άμεσα η διενέργεια επέμβασης, με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο. Από τα εντομοκτόνα, προτιμώνται οι ρυθμιστές ανάπτυξης, τα φυσικής προελεύσεως σκευάσματα και τα σκευάσματα εντομοπαθογόνου ιού, που είναι εκλεκτικά και φιλικότερα προς το περιβάλλον. Για την επανάληψη του ψεκασμού να ληφθούν υπόψη η διάρκεια δράσης του εντομοκτόνου, ο δειγματοληπτικός έλεγχος προσβολής των καρπών, ο ταχύς ρυθμός αύξησης των καρπών και οι καιρικές συνθήκες.

ΞΥΛΟΦΑΓΑ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ (ΑΧΛΑΔΙΑ – ΜΗΛΙΑ)

Την εποχή αυτή διαπιστώνονται συλλήψεις ακμαίων κόσσου, ζεύζερας και σέζιας σε φερομονικές παγίδες.

Πρόκειται για έντομα των οποίων οι προνύμφες είναι ξυλοφάγες και συνεπώς ιδιαίτερα καταστρεπτικές, επειδή σε μεγάλους πληθυσμούς προκαλούν ξηράνσεις κλάδων και δένδρων. Η καταπολέμηση των προνυμφών είναι ιδιαίτερα δύσκολη και συχνά αδύνατη, διότι αυτές δραστηριοποιούνται κάτω από τον φλοιό και μέσα στο ξύλο. Προσβολές από αυτά τα έντομα εντοπίζονται κυρίως σε ηλικιωμένα και εξασθενημένα από διάφορες αιτίες δένδρα.

Σε οπωρώνες που εμφανίζουν προσβολές από τα παραπάνω έντομα, συστήνεται άμεσα ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο εντομοκτόνο, με σκοπό τη θανάτωση των ακμαίων πριν ωοτοκήσουν καθώς και των νεαρών προνυμφών, πριν την είσοδό τους στον κορμό και τους κλάδους.

Ο ψεκασμός αυτός καταπολεμεί ταυτόχρονα και την καρπόκαψα.

Για την αποφυγή προσβολών από αυτά τα έντομα, πρέπει οι οπωρώνες και κυρίως εκείνοι μεγαλύτερης ηλικίας να διατηρούνται σε καλή κατάσταση υγείας, με εφαρμογή ισορροπημένης λίπανσης και άρδευσης και γενικότερα με την εκτέλεση των ενδεδειγμένων καλλιεργητικών πρακτικών.

ΨΥΛΛΑ (ΑΧΛΑΔΙΑ)

Σε οπωρώνες που εμφανίζουν προσβολή από το έντομο συνιστάται άμεσα ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο.

Είναι σημαντικό να γίνεται εναλλαγή εντομοκτόνων από διαφορετικές χημικές κατηγορίες, για την αποφυγή δημιουργίας ανθεκτικών πληθυσμών του εντόμου.

Ιδιαίτερα οι νέες δραστικές ουσίες, καλό είναι να μην εφαρμόζονται πάνω από δύο φορές σε κάθε καλλιεργητική περίοδο.

Κατά τους ψεκασμούς με ξηρό καιρό, καλό είναι να αυξάνεται ο όγκος του νερού, πρακτική που βοηθά το σκεύασμα να διαπεράσει τα μελιτώδη εκκρίματα των προνυμφών.

Επίσης, συνιστάται η αφαίρεση των λαίμαργων βλαστών με το χέρι, καθώς και η αποφυγή καλλιεργητικών τεχνικών που ευνοούν ιδιαίτερα τη βλάστηση, όπως υπερβολική λίπανση και πότισμα.

ΣΥΣΤΑΣΗ: Καλούνται οι καλλιεργητές, ιδίως αυτήν την εποχή, να επισκέπτονται όσο το δυνατό συχνότερα τις καλλιέργειες, προκειμένου να διαπιστώνουν έγκαιρα τυχόν προσβολές από φυτοπαράσιτα έτσι, ώστε να είναι εφικτή η αποτελεσματική αντιμετώπισή τους, με το μικρότερο οικονομικό και περιβαλλοντικό κόστος.

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

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας στο διαδίκτυο **www.minagric.gr**.

Ο Προϊστάμενος Τμήματος α.α.

Δρ Δημήτριος Λύκας