



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ/ΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Χαλκίδα 4.10 2019
Αρ. Πρωτ.: 221938/13438

ΤΜΗΜΑ : ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ & ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ. Λ. Χαϊνά 93, 341 00 Χαλκίδα
ΠΑΠΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κωνσταντίνος Τζελάς
ΤΗΛ.: 22213 53920
FAX : 22210 36095
e-mail: tzelas.k@evla.pste.gov.gr

Προς: ως Π.Δ.

ΘΕΜΑ: Επίκαιρες Φθινοπωρινές εργασίες

ΑΜΠΕΛΙ

Περωνόσπορος

Οι πρωινές υγρασίες δημιουργούν ευνοϊκές συνθήκες για όψιμο περωνόσπορο, ειδικά στις νεαρές φυτείες και σε αμπέλια με ιστορικό της ασθένειας ενεργοποιώντας παλιές προσβολές με αποτέλεσμα να έχουμε νέα μόλυνση και πρόωρη φυλλόπτωση.

Η πρόωρη φυλλόπτωση δημιουργεί προβλήματα θρέψης, αφού όλα τα θρεπτικά συστατικά μεταφέρονται στους βραχίονες για ξυλοποίηση και στο ριζικό σύστημα του φυτού που τα χρησιμοποιεί με την έκπτυξη των ματιών

Συνιστάται προστατευτικός ψεκασμός φυλλώματος με χαλκούχα σκευάσματα αφενός για να μειωθεί το μόλυσμα και αφετέρου να αποφευχθεί η φυλλόπτωση.

Τσκα

Τα συμπτώματα που παρατηρούνται στα φύλλα είναι μεσονεύριες χλωρώσεις που στη συνέχεια ξηραίνονται. Σε έντονες προσβολές έχουμε ξήρανση κληματίδων.

Την εποχή αυτή γίνεται η σήμανση των πρέμων με χρωστική ουσία σε φυτά με τα συμπτώματα της ασθένειας. Τα ασθενή κλαδεύονται (απολυμαίνοντας τα κλαδευτικά εργαλεία) στο τέλος, μετά το κλάδεμα των υγιών, εφόσον τα συμπτώματα είναι περιορισμένα ή εκριζώνονται και καταστρέφονται με φωτιά.

ΕΛΙΑ

Κυκλοκόνιο

Κύριο σύμπτωμα της ασθένειας είναι ο σχηματισμός κυκλικών κηλίδων στην πάνω επιφάνεια των φύλλων με χρώμα τεφροκαστανό στο κέντρο, που περιβάλλεται από καστανόμαυρες ζώνες (μάτια παγωνιού). Στην έντονη προσβολή προκαλείται ολοσχερής φυλλόπτωση και εξασθένηση του δέντρου.

Κατά τη φετινή περίοδο υπήρξε έξαρση του Κυκλοκονίου σε αρκετές περιοχές του Νομού μας. Η καταπολέμηση του Κυκλοκονίου βασίζεται στην εφαρμογή προληπτικών ψεκασμών με εγκεκριμένες φυτοπροστατευτικές ουσίες. Ο φθινοπωρινός ψεκασμός είναι καθοριστικής σημασίας για την εξέλιξη της ασθένειας, ειδικά στις περιοχές που υπήρξε ιστορικό της ασθένειας κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο ή και σε ελαιώνες που βρίσκονται σε υγρές περιοχές. Συνιστάται άμεση επέμβαση με χαλκούχο σκευάσμα. Επειδή πλησιάζει η συγκομιδή του καρπού πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην επέμβαση όσον αφορά τη τήρηση των ημερών αναμονής πριν τη συγκομιδή, που για το θειικό χαλκό είναι 15 ημέρες για το υδροξείδιο του χαλκού 21 ημέρες αναμονής πριν τη συγκομιδή.

ΠΑΤΑΤΑ

Περωνόσπορος

Οι πατατοκαλλιέργειες βρίσκονται σε στάδιο ευαίσθητο στις προσβολές από την ασθένεια. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις καθώς και οι πρωινές υγρασίες

δημιουργούν ευνοϊκές συνθήκες για σοβαρές μολύνσεις από Περονόσπορο Συνιστάται η προληπτική καταπολέμηση του Περονόσπορου με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Η προστασία να είναι συνεχής και ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και τη διάρκεια δράσης των μυκητοκτόνων με εναλλαγή αυτών για αποφυγή ανθεκτικότητας.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

1 Μύγα της Μεσογείου.

Πολυφάγο έντομο ,προσβάλλει τους καρπούς πολλών δένδρων. Τα θηλυκά ανοίγουν μικρή τρύπα στο καρπό και τοποθετούν από 1 έως 10 αυγά που εκκολάπτονται μετά από 4-5 μέρες. Οι εκκολαπτόμενες προνύμφες καταστρέφουν τους ιστούς του καρπού με αποτέλεσμα ο καρπός να πέσει ή να αναπτυχθούν δευτερογενείς μολύνσεις . Για τη καταστολή του εντόμου συνίσταται:

1.**Μαζική παγίδευση** με τη χρήση υδρολυμένης πρωτεΐνης (Dacus Bait 100SL). Χρησιμοποιούμε 175ml ελκυστικού σε 525ml νερού με ανάρτηση μιας παγίδας ανά δένδρο και σε υψος 1,80μ από το έδαφος.

Στην αγορά κυκλοφορεί ειοιμόχρηστη παγίδα προσέλκυσης και θανάτωσης (Decis trap). Το τροφικό ελκυστικό ελκύει το έντομο που έρχεται σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια της παγίδας η οποία είναι εμποτισμένη με εντομοκτόνο και εκεί θανατώνονται .

2.**Δολωματικοί ψεκασμοί** με υδρολυμένη πρωτεΐνη σε αναλογία 2% μαζί με καιάλληλο εντομοκτόνο σε δόση 0,3% ψεκάζοντας κλάδους που δεν έχουν καρπούς

3.**Ψεκασμοί καλύψεως** όπου ψεκάζουμε όλο το δένδρο από τη στιγμή που εμφανίζονται τα πρώτα ακμαία (μύγες) στις φερομονικές παγίδες, με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. Τα μεσοδιαστήματα καθώς και η **τελευταία επέμβαση** (ημέρες πριν τη συγκομιδή) καθορίζεται από το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα στην ετικέτα του.

2 Ψευδόκοκκος

Κοκκοειδές που προσβάλλει με βαμβακώδη κέρνα νημάτια φύλλα, βλαστούς, καρπούς, όπου με τα μελιτώματα που εκρίνει λεκιάζει τα προσβεβλημένα μέρη του φυτού απομυζώντας τους χυμούς ,εξασθενεί τα φυτά προκαλώντας πτώση μικρών καρπών,καθιστά τους καρπούς μη εμπορικούς. Παραλληλα σε σοβαρή προσβολή αναπτύσσεται η Καπνιά.

Καλλιεργητικά μέτρα όπως περιορισμός υγρασίας εδάφους, καταστροφή ζιζανίων, κλαδοκάνθαρο για αερισμό των φυτών, βοηθούν στη μείωση της προσβολής, καθώς και δυο ψεκασμοί, ένας τέλος Μαΐου αρχές Ιουνίου με θερινό πολτό για προστασία των ωφέλιμων οργανισμών . Αν ο ψεκασμός αυτός γίνει έγκαιρα, αρκεί και ένας δεύτερος τέλος Αυγούστου αρχές Σεπτεμβρίου για να είναι τα δένδρα καθαρά

Πίνακας διανομής

1. Αγροτικούς Συν/σμούς. Έδρες τους
2. ΕΔΑΣ Εύβοιας & Παραρτήματα αυτής- Έδρες τους
3. Δήμους Π. Ε. Ευβοίας. Έδρες τους
4. Τμήματα Αγροτ. Οικ. Π. Ε. Ευβοίας. Έδρες τους.
5. Γραφείο Τύπου Π. Ε. Ευβοίας. Ενταύθα

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚ/ΜΙΑΣ & ΚΤΗΝ/ΚΗΣ
ΑΝΤ. ΠΑΝΟΥΣΗΣ

ΟΙΝ.: 1. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη κ.Γ.Κελαϊδίτη