

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

Πληροφορίες: Φωτοπούλου Αννέτα

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

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

Βόλος, 13/09/2011

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

ΠΙΠΕΡΙΑ

Από παρατηρήσεις στην ύπαιθρο και στο εργαστήριο φυτοπροστασίας της Υπηρεσίας μας διαπιστώθηκε ότι στους νομούς Καρδίτσας, Λάρισας, Μαγνησίας, και στις περιοχές όπου καλλιεργείται η επιτραπέζια και βιομηχανική πιπεριά υπάρχουν οι παρακάτω εχθροί και ασθένειες : πράσινο σκουλήκι, θρίπας και ωίδιο. Στις μεσοπρώιμες και όψιμες καλλιέργειες πιπεριάς οι προσβολές από τα παραπάνω βρίσκονται σε εξέλιξη.

Ωίδιο:

Συμπτώματα: Κίτρινες ακανόνιστες κηλίδες στην πάνω επιφάνεια των φύλλων με λευκή εξάνθηση στην κάτω επιφάνεια.

Διαπιστώσεις : η εμφάνιση του παθογόνου έγινε μέσα Αυγούστου στον Νομό Μαγνησίας καθώς και στους άλλους Νομούς.

Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν κατά την εποχή αυτή ευνοούν την ανάπτυξη του ωιδίου και την μετάδοσή του. Η μετάδοσή της ασθένειας γίνεται με τα αερομεταφερόμενα κονίδια του παθογόνου. Το ωίδιο της πιπεριάς είναι υποχρεωτικό παράσιτο, εγκαθίσταται στους ιστούς του φύλλου. Συνθήκες ανάπτυξης του παθογόνου 15 – 30 βαθμούς κελσίου με άριστη τους 20 βαθμούς κελσίου και υγρασία 52 – 75 %. Όσοι παραγωγοί βιομηχανικής και επιτραπέζιας πιπεριάς διαπιστώσουν συμπτώματα προσβολών , να προστατεύσουν την παραγωγή τους με ψεκασμούς κάλυψης (καλό λούσιμο των φυτών με το ψεκαστικό διάλυμα), με επιτρεπόμενα εκλεκτικά ωιδιοκτόνα.

Επανάληψη των ψεκασμών σε 8 - 10 ημέρες. Σε αγρούς όπου παρατηρείται επιδημία της ασθένειας να γίνει υποχρεωτικά επανάληψη με διασυστηματικά μυκητοκτόνα (μόνα τους).

ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΛΗΚΙ. Σε ορισμένες περιοχές διαπιστώθηκαν προσβολές από το πράσινο σκουλήκι στους καρπούς της πιπεριάς. Θα πρέπει να γίνουν επεμβάσεις με εντομοκτόνα μόνο όταν διαπιστωθεί προσβολή και όχι προληπτικά, χωρίς δηλ. να έχει διαπιστωθεί η παρουσία προνυμφών (σκουληκιών) στο χωράφι. Για την ορθή αντιμετώπιση, κρίνεται ως ιδιαίτερα σημαντική η έγκαιρη διαπίστωση της προσβολής σε ποσοστό 3 - 5% γι' αυτό οι παραγωγοί θα πρέπει να επιθεωρούν συχνά τις φυτείες τους. Καταπολέμηση με τα κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα κ.α. εκλεκτικά εντομοκτόνα.

Θρίπας: Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν κατά την εποχή αυτή ευνοούν την ανάπτυξη του εντόμου. Προκαλεί ζημιά στο φυτό με το να διαρρηγνύει και απομυζεί τα κύτταρα της επιδερμίδας. Έτσι μειώνεται η ανάπτυξη των φυτών με την απώλεια της χλωροφύλλης. Είναι φορέας ιώσεων. Στις πιπεριές οι θρίπες έρπονται ανάμεσα στον κάλυκα και στον καρπό καταστρέφοντας την υφή. Ο κάλυκας αποχωρίζεται από τον καρπό κι έτσι χαλάει η εμφάνιση του καρπού, προκαλεί εσχάρωσεις στα φύλλα και στους καρπούς οι οποίοι δεν είναι εμπορεύσιμοι.

Συστάσεις: Ψεκασμός των φυτών με κατάλληλα επιτρεπόμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Προσοχή:

Να τηρούνται αυστηρά: 1) οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και 2) το τελευταίο επιτρεπόμενο χρονικό όριο ψεκασμού πριν τη συγκομιδή, σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα. 3) Τα ακαρεοκτόνα δεν θα πρέπει να συνδυάζονται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Για το Π.Κ.Π.Φ.& Π.Ε. Μαγνησίας
Ο Προϊστάμενος Δ/σης

Βλειώρας Σπύρος