

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 ΒΟΛΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Τορούτζια-Νικολαΐδη 38334

Βόλος

Τηλέφωνο: 24210 66525

Fax : 24210 69545

e- mail: fyto12@otenet.gr

Πληροφορίες : Msc Ι. Παππά,

Δρ. Θ. Μόσχος

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

- βλάπτει την υγεία των

καταναλωτών

- επιβαρύνει το περιβάλλον

- αυξάνει το κόστος παραγωγής

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Νο 7 /20-6-2014

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ – ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)

Η πτήση των ακμαίων που θα δώσει την δεύτερη γενιά έχει ξεκινήσει με μέτριους πληθυσμούς. Συστήνεται να πραγματοποιηθούν ψεκασμοί για την προστασία της παραγωγής με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης εντομοκτόνο (Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων Νο 4/ 25-4-2014).

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ (Βερικοκιά, Ροδακινιά)

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΙΑΣ - ΛΕΧΩΝΙΩΝ - ΚΟΡΟΠΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Από τις συλλήψεις στο δίκτυο των φερομονικών παγίδων στην περιοχή Αγριάς , Λεωνίων και Κορόπης Μαγνησίας και από τους επιτόπιους ελέγχους, προκύπτει ότι το έντομο έχει ξεκινήσει και προσβάλλει βερικοκία και ροδάκινα που πλησιάζουν την ωρίμανση. Οι καρποί που βρίσκονται στην έναρξη της ωρίμανσης θα πρέπει να προστατευτούν με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια και κατάλληλο για το στάδιο ανάπτυξης εντομοκτόνο. Ο ψεκασμός μπορεί να είναι είτε κάλυψης είτε δολωματικός (όπως περιγράφεται στο ΔΓΠ Νο 6 της 22-5-2014). Επίσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν προσελκυστικές παγίδες με deltamethrin (Εμπορικό όνομα: MAGNET MED, DECIS TRAP)

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ : deltamethrin, lambda cyhalothrin

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ: *Bauveria bassiana* , deltamethrin, , cyfluthrin, lamda cyhalothrin

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ

Η πτήση των ακμαίων που θα δώσουν την δεύτερη γενιά του εντόμου, ξεκίνησε. Συστήνεται ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: deltamethrin, chlorantraniliprole, fenoxycarb, diflubenzuron.

ΜΟΝΙΛΙΑ ΚΑΡΠΩΝ (ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ –ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ - ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ)

Ο υγρός και σχετικά δροσερός για την εποχή καιρός, η χαλαζόπτωση και ο δυνατός αέρας που δημιουργεί πληγές στους καρπούς, ευνοούν την ανάπτυξη και την εξάπλωση της ασθένειας. Οι καρποί γίνονται πιο ευπαθείς καθώς πλησιάζουν στην ωρίμανση και μπορεί να εμφανίσουν την ασθένεια ακόμη και μετασυλλεκτικά.

Η πρώτη ένδειξη μόλυνσεως στον καρπό είναι η εμφάνιση μιας καστανής κυκλικής κηλίδας η οποία εξαπλώνεται. Καθώς η προσβολή προχωράει, στην επιφάνεια του καρπού

εμφανίζονται κατά θέσεις οι καρποφορίες του μύκητα υπό μορφή εξανθήσεων. Στους ώριμους καρπούς η προσβολή εξελίσσεται σε υγρή σήψη.

Στην περίπτωση που υπάρχουν ήδη προσβολές στον οπωρώνα και ο καιρός συνεχίσει να είναι υγρός και σχετικά δροσερός ή έχει προηγηθεί καιρικό φαινόμενο που προκαλεί πληγές στους καρπούς (χαλάζι, δυνατός αέρας), συστήνεται να γίνει ψεκασμός των δένδρων για την προστασία των καρπών με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης μυκητοκτόνο.

Επιπλέον, πρέπει να αποφεύγονται οι τραυματισμοί των ώριμων καρπών κατά την συλλογή και την συσκευασία τους.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα:

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ : bacillus subtilis, boscalid , pyraclostrobin, iprodione, tebuconazole, trifloxystrobin , fluopyram, thiophanate-methyl, cyprodinil, fludioxonil, fenbuconazole, myclobutanil.

ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ: bacillus subtilis, boscalid, pyraclostrobin, iprodione, tebuconazole, trifloxystrobin , cyprodinil, fludioxonil.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΙ

Κατά την χαλαζόπτωση δημιουργούνται πληγές στα δένδρα απ'όπου διευκολύνεται η είσοδος μολυσμάτων και η εξάπλωση πολλών μυκητολογικών και βακτηριολογικών ασθενειών.

Σε περιπτώσεις που έχει προηγηθεί χαλάζι κρίνεται απαραίτητος ο ψεκασμός με χαλκούχο σκεύασμα για την προστασία των πληγών από τις μολύνσεις. Εάν το στάδιο της καλλιέργειας είναι ευαίσθητο στην εφαρμογή χαλκούχου σκευάσματος , μπορεί να γίνει εφαρμογή άλλων επιτρεπόμενων για την κάθε καλλιέργεια σκευασμάτων με μυκητοκτόνο και βακτηριοκτόνο δράση.

Κατά την επιλογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που θα χρησιμοποιηθούν, θα πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη ο χρόνος μεταξύ της τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και να γίνεται εναλλαγή των δραστικών ουσιών για αποφυγή του κινδύνου εμφάνισης ανθεκτικότητας

Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες χρήσεως των φυτοπροστατευτικών προϊόντων

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγρ. Ανάπτυξης & Τροφίμων στο διαδίκτυο www.minagric.gr.

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης α.α.

Λύκας Δημήτρης