

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
Τηλέφωνο: 24210 66525 Fax : 24210 69545**

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :
- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: Msc I. Παππά

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Νο 2 /17.03.2011

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ-ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ-ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ-ΚΕΡΑΣΙΑ- ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ ΜΟΝΙΛΙΑ

Οι συνέπειες από την ασθένεια μπορεί να έχουν μεγάλη οικονομική σημασία για τα πυρηνόκαρπα. Η προσβολή ξεκινάει από τα άνθη τα οποία ξηραίνονται και νεκρώνονται, στη συνέχεια εξαπλώνεται σε φύλλα και κλαδίσκους προκαλώντας ξήρανση κλαδίσκων και κορυφών. Τα ξερά φύλλα και άνθη μπορεί να παραμείνουν πάνω στο δένδρο για μακρύ χρονικό διάστημα. Αργότερα μπορεί να προσβληθούν και οι καρποί. Η ασθένεια ευνοείται από υγρό και βροχερό καιρό και μπορεί να μεταδοθεί μέσω του αέρα σε μεγάλες αποστάσεις.

Για την προστασία των καλλιεργειών συνιστώνται την τρέχουσα περίοδο δύο ψεκασμοί με κατάλληλα και εγκεκριμένα για την καλλιέργεια και το στάδιο βλάστησης μυκητοκτόνα.

Ο πρώτος ψεκασμός θεωρείται απαραίτητος και πρέπει να πραγματοποιηθεί στο στάδιο της ρόδινης ή λευκής κορυφής. Ο δεύτερος ψεκασμός συνιστάται να πραγματοποιηθεί στο στάδιο της πλήρους ανθοφορίας και έχει ιδιαίτερη σημασία στις περιπτώσεις που επικρατεί βροχερός καιρός και χαμηλές θερμοκρασίες οι οποίες παρατείνουν την ανθοφορία.

ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ – ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ

ΘΡΙΠΑΣ

Κατά την περίοδο της ανθοφορίας το έντομο γεννάει τα αυγά του στα άνθη. Οι προνύμφες που εκκολάπτονται τρέφονται από τρυφερούς φυτικούς ιστούς, όπως μέρη ανθέων, νεαρούς καρπούς και τρυφερά φύλλα. Σε νεκταρίνια και ροδάκινα προκαλούν εσχάρωση, δερμάτωση και παραμόρφωση των καρπών.

Συνιστάται να γίνει έλεγχος των καλλιεργειών για την ύπαρξη του εντόμου. Ο έλεγχος μπορεί να γίνει με το τίναγμα των κλαδιών πάνω σε λευκό υπόστρωμα, συλλογή και παρατήρηση των εντόμων που τυχόν θα πέσουν σε αυτό, με το τεμαχισμό ανθέων για να βρεθούν τα έντομα που μπορεί να βρίσκονται στο εσωτερικό τους και με τη χρήση μπλε κολλητικής παγίδας. Εάν σε οπωρώνες νεκταρινιάς και ροδακινιάς διαπιστωθεί δραστηριότητα θριπών στα άνθη, συνιστάται ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια και το στάδιο βλάστησης εντομοκτόνο αμέσως μετά την ολοκλήρωση της πτώσης των πετάλων και μέχρι την πτώση του κάλυκα.

ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ

ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ

Το ενήλικο έντομο εμφανίζεται κατά την διάρκεια της άνθησης των δένδρων και γεννάει τα αυγά του στον κάλυκα των ανθέων. Οι προνύμφες που θα εκκολαφθούν εισέρχονται στους νεαρούς καρπούς και καταστρέφουν την ωοθήκη.

Στους μικρούς καρπούς φαίνεται η οπή εισόδου και εξόδου της προνύμφης. Μια προνύμφη μπορεί να προσβάλει 4-5 καρπούς. Οι προσβεβλημένοι καρποί συχνά πέφτουν στο έδαφος. Σε οπωρώνες δαμασκηνιάς, στους οποίους είχαν διαπιστωθεί προσβολές από οπλοκάμπη την περσινή καλλιεργητική περίοδο, συνιστάται ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια και το στάδιο βλάστησης εντομοκτόνο μετά την πτώση των πετάλων.

Να αποφεύγονται ψεκασμοί με μελισσοτοξικά φυτοπροστατευτικά προϊόντα κατά τη διάρκεια της άνθησης και όπου αυτό είναι αναγκαίο να γίνονται κατά τις απογευματινές ώρες.

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/σης

Βλειώρας Σπύρος