

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. –ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ
Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235
ΤΗΛ. 2510600423
FAX: 2510600430
e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΑΡΟΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 5/12-10-2015

1. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΩΝ

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ

και


ΑΝΑΡΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Grapholitha molesta*)

(*Anarsia lineatella*)



Πηγή: Γεωργία-Κτηνοτροφία



1.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Ολοκληρώθηκε στα τέλη Σεπτεμβρίου η παρακολούθηση των λεπιδοπτέρων (καρπόκαψα και ανάρσια) στην καλλιέργεια της ροδακινιάς.</p> <p>Από την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες παρατηρούμε ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων αρσενικών εντόμων είναι πολύ μικροί.</p> <p>Η καρπόκαψα διαχειμάζει ως ανεπτυγμένη προνύμφη στα ρυτιδώματα του κορμού, κάτω από τους ξερούς φλοιούς καθώς και σε άλλα προστατευόμενα μέρη.</p> <p>Η ανάρσια διαχειμάζει ως προνύμφη 2ου σταδίου σε στοά διαχείμασης(εικόνα 1)</p> <div></div> <p>Εικόνα: 1 πηγή Γεωργία-Κτηνοτροφία</p>
-----------	--

2.ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

Εξώασκος της ροδακινιάς

1.	Γενικά για την ασθένεια
	<p>Ο εξώασκος γνωστός και ως «καρούλιασμα των φύλλων», είναι μία σοβαρή ασθένεια των πυρηνοκάρπων και ιδιαίτερα της ροδακινιάς. Ευνοείται ιδιαίτερα σε συνθήκες υγρού και βροχερού καιρού κατά την περίοδο της άνοιξης. Παρόμοιες συνθήκες επικράτησαν στις περιοχές της Αν. Μακεδονίας & Θράκης την περασμένη άνοιξη. Έτσι παρατηρήθηκαν αρκετές προσβολές στους οπωρώνες της ροδακινιάς που σε μερικές περιπτώσεις ήταν αρκετά έντονες και με εμφανή τα χαρακτηριστικά συμπτώματα του μύκητα επί του φυλλώματος των δένδρων. (εικόνες 2,3)</p>
	 
	<p>Εικόνα 2 εικόνα 3</p> <p>(Οπωρώνες Ξάνθης 2015)</p>

Κορύνεο της ροδακινιάς

1.	Γενικά
	<p>Το κορύνεο προσβάλλει κυρίως το έλασμα των νεαρών και τρυφερών βλαστών. Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής παρατηρείται πρόωρη πτώση των φύλλων. Στους προσβεβλημένους βλαστούς δημιουργούνται έλκη, τα οποία την επόμενη άνοιξη περικλείουν τους νεαρούς βλαστούς, με αποτέλεσμα την ξήρανση αυτών (εικόνα 3,4)</p>
	 
	<p>Εικόνα 3 εικόνα 4</p> <p>Πηγή: Γεωργία-Κτηνοτροφία</p>

Μονίλια της ροδακινιάς

1	Γενικά για την ασθένεια
	<p>Η φαιά σήψη (μονίλια) προσβάλλει τα άνθη τους κλάδους και τους καρπούς. Οι αρχικές μολύνσεις κατά την άνοιξη πραγματοποιούνται από τα κονίδια που αναπτύσσονται στους μουμιοποιημένους καρπούς που βρίσκονται στο έδαφος ή έχουν παραμείνει προσκολλημένοι πάνω στα δένδρα.(εικόνα 5)</p>  <p>Εικόνα 5 Πηγή Γεωργία -Κτηνοτροφία</p>

3.ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Συστάσεις
	<ul style="list-style-type: none">• Καλλιεργητικές πρακτικές Σε οπωρώνες ροδακινιάς που εμφανίζουν προβλήματα προσβολών από τους παραπάνω μύκητες, ή κατά τη φετινή βλαστική περίοδο εμφάνισαν συμπτώματα, προκειμένου να μειωθούν οι προσβολές την επόμενη καλλιεργητική περίοδο μπορούν να ληφθούν συμπληρωματικά καλλιεργητικά μέτρα την περίοδο αυτή που έχει ολοκληρωθεί η συγκομιδή των καρπών και πριν την πτώση των φύλλων. Έτσι συνιστάται στους καλλιεργητές να προβούν:<ol style="list-style-type: none">1. Στον καθαρισμό των δένδρων από κλαδιά που εμφανίζουν έλκη και έχουν ξεραθεί2. Στον καθαρισμό και απολύμανση των ελκών των μεγαλύτερων κλάδων των δένδρων.3. Στην απομάκρυνση και καταστροφή με κάψιμο των προσβεβλημένων βλαστών και των μουμιοποιημένων καρπών που βρίσκονται πάνω στα δένδρα.• Χημικές Επεμβάσεις Σε περιπτώσεις που υπάρχει πιθανότητα σοβαρής προσβολής συνιστάται :<ol style="list-style-type: none">1.ένας φθινοπωρινός ψεκασμός ,λίγο πριν την πτώση των φύλλων και2.ένας χειμερινός ψεκασμός, πριν το φούσκωμα των οφθαλμών, με κατάλληλο χαλκούχο μυκητοκτόνο

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/ση του ΥΠ.Α.Α.Τ.:
www.minagric.gr- [Αγρότης](http://www.minagric.gr)-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-
Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Καβάλα 12-10-2015
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Δ.Ρώμας