

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. –ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ


Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 2/7-05-2015

## ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

( *Grapholitha molesta* )



1.	<b>Γενικά</b> <p>Η καρπόκαψα είναι ένα λεπιδόπτερο που προσβάλλει τους βλαστούς και τους καρπούς των πυρηνοκάρπων, κυρίως της ροδακινιάς και δευτερευόντως της βερικοκκιάς, δαμασκηνιάς και αμυγδαλιάς αλλά και των γιγαρτοκάρπων (κυδωνιάς, αχλαδιάς, μηλιάς) ελαφρότερα. Διαχειμάζει ως ανεπτυγμένη προνύμφη στα ρυτιδώματα του κορμού, κάτω από τους ξηρούς φλοιούς καθώς και σε άλλα προστατευόμενα μέρη. Η Υπηρεσία μας με τη συνεργασία των Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας, Ξάνθης και ιδιωτών στην περιοχή της Χρυσούπολης, τοποθέτησε ένα δίκτυο φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του παραπάνω εντόμου στις 18/03,26/03 &amp; 30/03/2015.</p>
2.	<b>Διαπιστώσεις</b> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου σε όλες τις περιοχές ξεκίνησε στις 16-04-2015 και βρίσκεται σε πλήρη εξέλιξη. Η έναρξη των εκκολάψεων παρατηρείται συνήθως από 8– 10 ημέρες μετά την έναρξη της πτήσης και οι νεαρές προνύμφες εισέρχονται στους ακραίους, νεαρούς βλαστούς και ορύσσουν στοά στο κέντρο τους. Οι προνύμφες της α΄ πτήσης λειτουργούν ως <i>βλαστορύκτες</i>. Η διαδρομή της προνύμφης στη στοά, μήκους 4–6 εκ. είναι καθοδική και προκαλεί την ξήρανση των προσβεβλημένων κλαδίσκων. Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς είναι στο στάδιο της ανάπτυξης των καρπών όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.</p> 

Εικ.2 Περιοχή Χρυσούπολης

<b>3.</b>	<b>Συστάσεις</b>
	<p style="text-align: center;"><b><u>Χημική Καταπολέμηση</u></b></p> <p>Για την προστασία των οπωρώνων συνιστάται εντός των ημερών ένας ψεκασμός με κατάλληλο εντομοκτόνο. Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.</p>

**ΑΝΑΡΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ**  
( *Anarsia Lineatella* )



<b>1.</b>	<b>Γενικά</b>
	<p>Η ανάρσια είναι ένα λεπιδόπτερο που προσβάλλει κυρίως τη ροδακινιά, τη βερικοκιά και την αμυγδαλιά και δευτερευόντως τη δαμασκηνιά, την κερασιά, τη μηλιά και την αχλαδιά. Είναι σοβαρότερος εχθρός για τη ροδακινιά από την καρπόκαψα. Η Υπηρεσία μας με τη συνεργασία των Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας, Ξάνθης και ιδιωτών στην περιοχή της Χρυσούπολης, τοποθέτησε ένα δίκτυο φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του παραπάνω εντόμου στις 18/03, 26/03 &amp; 30/03/2015.</p>
<b>2.</b>	<b>Διαπιστώσεις</b>
	<p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου σε όλες τις περιοχές ξεκίνησε στις 06-05-2015. Τα ενήλικα της γενιάς αυτής συνήθως ωοτοκούν στους βλαστούς ή στους καρπούς και κατά προτίμηση στον ποδίσκο. Οι προνύμφες αυτής της γενιάς είναι εν μέρει βλαστορρύκτες και εν μέρει καρποφάγες. Η προσβολή των καρπών είναι επιφανειακή κοντά στον ποδίσκο ή όπου ο καρπός ακουμπά σε φύλλα, άλλο καρπό ή βλαστό. Αργότερα όταν οι καρποί μαλακώσουν, οι προνύμφες εισέρχονται και στο εσωτερικό του καρπού και τρώνε το εσωτερικό στρώμα του μεσοκαρπίου, κοντά στο ενδοκάρπιο.</p>
<b>3.</b>	<b>Συστάσεις</b>
	<p style="text-align: center;"><b><u>Χημική Καταπολέμηση</u></b></p> <p>Για την προστασία των οπωρώνων συνιστάται εντός των ημερών ένας ψεκασμός με κατάλληλο εντομοκτόνο. Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της ανάρσια καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την καρπόκαψα. <b>Οι εγκεκριμένες δραστικές ουσίες αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα I.</b> <b><u>Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.</u></b></p>

Καβάλα 07-05-2015  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Δ.Ρώμας