

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Εκδίδεται σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ Δράμας-Ξάνθης & Σερρών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 8/21-04-2016

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Grapholitha molesta*)



1.	Γενικά <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, αγλαδιάς, 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, Σερρών, Ξάνθης και ιδιωτών στην περιοχή της Χρυσούπολης, τοποθέτησε ένα δίκτυο φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του παραπάνω εντόμου στις 09/03, 01/03, 07/03 & 18/03/2016.</p>
2.	Διαπιστώσεις <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου σε όλες τις περιοχές ξεκίνησε από τις 24/03 και βρίσκεται σε πλήρη εξέλιξη. Η φετινή χρονιά και λόγω των καιρικών συνθηκών που επικράτησαν κυρίως το Φεβρουάριο με υψηλές για την εποχή θερμοκρασίες και τη συνέχιση των υψηλών για την εποχή θερμοκρασιών την περίοδο αυτή, παρουσιάζει μία πρωιμότητα τουλάχιστον 10-15 ημερών σε σύγκριση με την περσινή χρονιά που η πτήση του εντόμου είχε ξεκινήσει στις 16-04-2015.</p> <p>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 ανοίγουν στοά στο κέντρο τους. Οι προνύμφες της α΄ γενιάς λειτουργούν ως βλαστορύκτες . Η διαδρομή της προνύμφης στη στοά, μήκους 4–6 εκ. είναι καθοδική και προκαλεί την ξήρανση των προσβεβλημένων κλαδίσκων.</p>

Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς ανάλογα με τις ποικιλίες είναι στο στάδιο του γλιστρήματος του κάλυκα-ανάπτυξη καρπού



Εικ. 1-3 Περιοχή Δράμας 13-04-2016

Εικ 4 Χρυσούπολης 21-04-2014

3. Συστάσεις

Χημική Καταπολέμηση

Για την προστασία των οπωρώνων συνιστάται εντός των ημερών ένας ψεκάσμος με κατάλληλο εντομοκτόνο.

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαμψας καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.

ΑΝΑΡΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Anarsia Lineatella*)



1. Γενικά

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 καρπόκαμψα.

Η Υπηρεσία μας με τη συνεργασία των Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας, Σερρών, Ξάνθης και ιδιωτών στην περιοχή της Χρυσούπολης, τοποθέτησε ένα δίκτυο φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του παραπάνω εντόμου στις 09/03,01/03,07/03 & 18/03/2016 αντίστοιχα.

2.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου στις πρώιμες περιοχές ξεκίνησε από τις 07-04-2016 (περιοχή Αβδήρων Ξάνθης), στις περιοχές των νομών Καβάλας και Δράμας η πτήση του εντόμου ξεκίνησε τώρα ενώ στον νομό Σερρών το έντομο δεν έκανε ακόμη την εμφάνισή του. Τα ενήλικα της γενιάς αυτής συνήθως ωοτοκούν στους βλαστούς ή στους καρπούς και κατά προτίμηση στον ποδίσκο.</p> <p>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>
3.	<p>Συστάσεις</p>
	<p><u>Χημική Καταπολέμηση</u></p> <p>Για την προστασία των οπωρώνων συνιστάται εντός των ημερών ένας ψεκασμός με κατάλληλο εντομοκτόνο.</p> <p>Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της ανάρσια καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την καρπόκαψα.</p> <p>Οι εγκεκριμένες δραστικές ουσίες αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα Ι.</p> <p><u>Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.</u></p>

Καβάλα 21-04-2016

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή