

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ- Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Ν.ΣΕΡΡΩΝ)





Εκδίδεται σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ Δράμας-Ξάνθης & Σερρών

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά
Νο 11/02-05-2017

4^ο Τεχνικό Δελτίο Γ. Προειδοποιήσεων για τα Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά)

	<p style="text-align: center;">Καρπόκαφα (<i>Grapholitha molesta</i>)</p> 
1.	<p>Γενικά</p> <p>Η καρπόκαφα είναι ένα λεπιδόπτερο που προσβάλλει τους βλαστούς και τους καρπούς των πυρηνόκαρπων, κυρίως της ροδακινιάς και δευτερευόντως της βερικοκιάς, 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.</p> <p>Η Υπηρεσία μας σε 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 07/03,13/03,20/03 & 10/03/2017 αντίστοιχα.</p>
2.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου σε όλες τις περιοχές ξεκίνησε από τις 22/03 έως και τις 06-04-2017.</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.</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων σε συνδυασμό με την εφαρμογή του μαθηματικού μοντέλου υπολογισμού των ημεροβαθμών, σε συνεργασία με τη ΔΑΟΚ Δράμας, διαπιστώνουμε ότι το μέγιστο των συλλήψεων του εντόμου, παρατηρήθηκε γύρω στις 21-04-2017 και αυτές τις ημέρες αναμένεται η εκκόλαψη των αυγών της 1^{ης} γενιάς του εντόμου.</p> <p>Οι προνύμφες της 1ης γενιάς λειτουργούν ως βλαστορύκτες. Η διαδρομή της προνύμφης στη στοά, μήκους 4–6 εκ. είναι καθοδική και προκαλεί την ξήρανση των προσβεβλημένων κλαδίσκων.</p> <p>Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς και βερικοκιάς ανάλογα με τις ποικιλίες είναι στο στάδιο του γλιστρήματος του κάλυκα-ανάπτυξη καρπού.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>Ροδακινιά</p></div><div style="text-align: center;"><p>Νεκταρινιά Εικ.1-3 Περιοχή Δράμας 21-04-2017</p></div><div style="text-align: center;"><p>Βερικοκιά</p></div></div>

3.	Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u> Για την προστασία των οπωρώνων συνιστάται αυτή ην περίοδο να γίνει ένας ψεκασμός με κατάλληλο εγκεκριμένο εντομοκτόνο.(Ενδεικτικός πίνακας I επισυνάπτεται)
-----------	---

	<u>ΑΝΑΡΣΙΑ</u> (<i>Anarsia Lineatella</i>) 
--	--

1.	Γενικά Η ανάρσια είναι ένα λεπιδόπτερο που προσβάλλει κυρίως τη ροδακινιά, τη βερικοκιά και την αμυγδαλιά και δευτερευόντως τη δαμασκηλιά, 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 ,Σερρών, Ξάνθης και ιδιωτών στην περιοχή της Χρυσούπολης, τοποθέτησε ένα δίκτυο φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του παραπάνω εντόμου στις 07/03,13/03,20/03 & 10/03/2017 αντίστοιχα.
-----------	--

2.	Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου ξεκίνησε από τις 26-04-2017 . Τα ενήλικα της γενιάς αυτής συνήθως φωτοκούν 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.
-----------	--

3.	Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u> Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας αυτή την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις τυχόν προσβολές από την ανάρσια. Οι εγκεκριμένες δραστικές ουσίες αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα I. <u>Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.</u>
-----------	--

Συνημμένα: Πίνακας I (ENTOMOKTONA)

Καβάλα 02-05-2017
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή