

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
№ 19/09-06-2017

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

	<p>Καρπόκαφα (<i>Grapholitha molesta</i>)</p> 
1.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση της 2^{ης} γενιάς του εντόμου ξεκίνησε σε όλες τις περιοχές . Οι προνύμφες της 2^{ης} γενιάς προσβάλλουν τους βλαστούς που είναι ακόμη τρυφεροί και ακολούθως τους νεαρούς καρπούς. Ο καρπός είναι ιδιαίτερα ευαίσθητος σε προσβολές από το διάστημα που αρχίζει η αλλαγή του χρώματος (έναρξη ωρίμανσης) Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς για τις ποικιλίες που ωριμάζουν το πρώτο δεκαήμερο του Ιουλίου είναι στο στάδιο της διόγκωσης του καρπού και των μεσοπρώιμων ποικιλιών στο στάδιο της φυσιολογικής ωρίμανσης των καρπών όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Διόγκωση καρπών</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Φυσιολογική ωρίμανση</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων σε συνδυασμό με την εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων υπολογισμού των ημεροβαθμών, σε συνεργασία με τη ΔΑΟΚ Δράμας, το επόμενο διάστημα αναμένονται οι πρώτες εκκολάψεις των αυγών της 2^{ης} γενιάς του εντόμου.</p>
3.	<p>Συστάσεις</p> <p><u>Χημική Καταπολέμηση</u> Συνιστάται να γίνει ψεκασμός τις επόμενες ημέρες, με τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που είχαν δοθεί με το υπ' αριθ. Νο 11/02-05-2017 Τεχνικό Δελτίο. Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαφας αυτή την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.</p> <p><u>Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φ.προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.</u></p>

	<p><u>ΑΝΑΡΣΙΑ</u> (<i>Anarsia lineatella</i>)</p> 
2.	<p>Διαπιστώσεις Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές. Στις ποικιλίες που βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης και οι καρποί μαλακώνουν, οι προνύμφες εισέρχονται και στο εσωτερικό του καρπού και τρώνε το εσωτερικό στρώμα του μεσοκαρπίου, κοντά στο ενδοκάρπιο.</p>
3.	<p>Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u> Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαμψας αυτή την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις τυχόν προσβολές από την ανάρσια.</p>

ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ
(*Adoxophyes orana*)



1.	<p>Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες και στην περιοχή του Νέστου-Χρυσούπολης και Ξάνθης όπου διαπιστώθηκε η παρουσία του εντόμου, ο αριθμός των συλλήψεων είναι πολύ μικρός και δεν εμπνέει ανησυχία. Οι νεαρές προνύμφες τρέφονται μεταξύ των νεύρων των φύλλων και στις κορυφές των βλαστών. Χαρακτηριστικό σύμπτωμα της προσβολής σε αυτό το στάδιο είναι η συστρόφη των φύλλων. <u>Να τονίσουμε ότι στους νομούς Δράμας- και Σερρών δεν καταγράφηκαν συλλήψεις του εντόμου στις φερομονικές παγίδες.</u></p>
2.	<p>Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση.</u> Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαμψας και της ανάρσιας καταπολεμούν αποτελεσματικά και τυχόν προσβολές από φυλλοδέτη. <u>Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φ.προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.</u> <u>Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.</u></p>

Καβάλα 09-06-2017
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή