

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

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

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 3/04-06-2015

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Grapholitha molesta*)



1.	<p>Διαπιστώσεις</p> <p>Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η 2^η γενιά της πτήσης του εντόμου σε όλες τις περιοχές συνεχίζεται και βρίσκεται σε πλήρη εξέλιξη. Οι προνύμφες της 2^{ης} πτήσης 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 είναι στο στάδιο της διόγκωσης του καρπού και της φυσιολογικής ωρίμανσης των καρπών (σε πρώιμες ποικιλίες) όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.</p> <div></div> <div></div> <p>Διόγκωση καρπών Φυσιολογική ωρίμανση</p> <p>Οι πρώιμες ποικιλίες αναμένεται να συγκομιστούν γύρω στις 10-06 με 15-06-2015</p>
2.	<p>Συστάσεις <u>Χημική Καταπολέμηση</u></p> <p>Συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των οπωρώνων με επαναληπτικούς ψεκασμούς, με τη χρήση φ. προϊόντων που είχαν δοθεί με το υπ' αριθ. No2/07-05-2015 Τεχνικό Δελτίο και ιδιαίτερα στις ποικιλίες που θα συγκομιστούν στα μέσα στον Ιούνιο.</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>Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.</p>

ΑΝΑΡΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Anarsia Lineatella*)



1.	Διαπιστώσεις Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση της 1 ^{ης} γενιάς του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές. Τα ενήλικα της γενιάς αυτής συνήθως ωτοκοούν 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.
2.	Συστάσεις
	<u>Χημική Καταπολέμηση</u> Συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των οπωρώνων με επαναληπτικούς ψεκασμούς, με τη χρήση φ.προϊόντων που είχαν δοθεί με το υπ' αριθ.Νο2/07-05-2015 Τεχνικό Δελτίο και ιδιαίτερα στις ποικιλίες που θα συγκομιστούν στα μέσα στον Ιούνιο. <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>

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/ση του Υ.Π.Α.Π.Ε.:
www.minagric.gr- Αγρότης-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Καβάλα 04-06-2015
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Δ.Ρώμας