

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436
Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663
Email: pkrfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 25 / 15 Μαΐου 2017

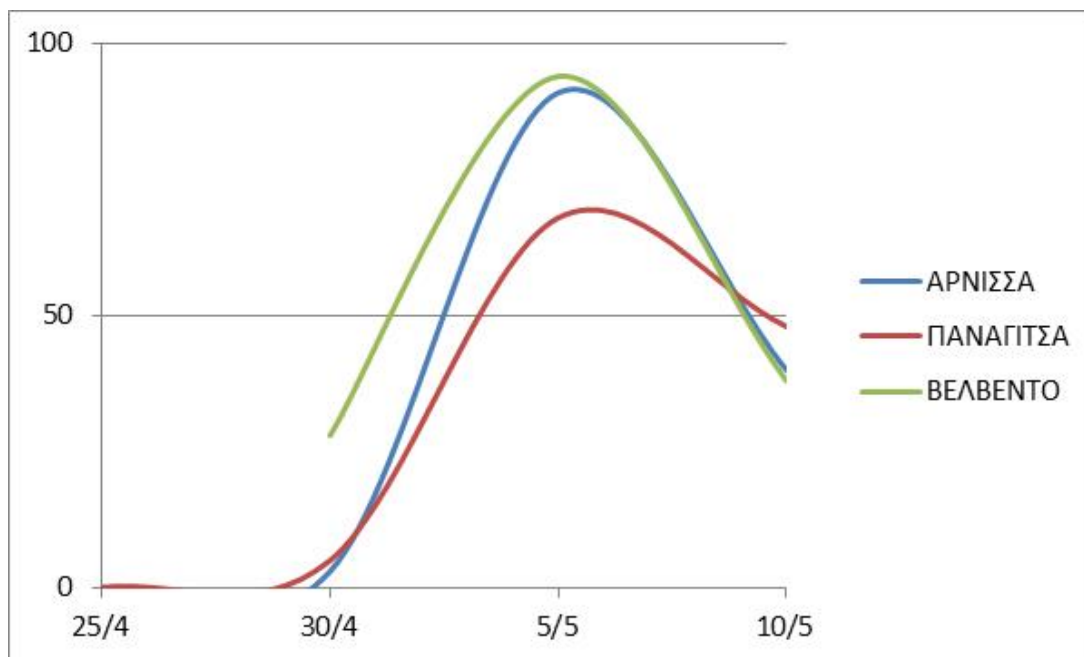
ΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

- Τα δεδομένα των συλλήψεων των εντόμων στις παγίδες προέρχονται από τις περιοχές της Άρνισσας Πέλλας, της Παναγίτσας Πέλλας και του Βελβεντού Κοζάνης.
- Αυτή την εποχή, η έναρξη δραστηριότητας των εντόμων εμφανίζει μεγάλη παραλλακτικότητα μεταξύ των μικροκλιμάτων, ακόμα και σε γειτονικές περιοχές.

ΑΝΑΡΣΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Anarsia lineatella* Zeller, Lepidoptera: Gelechiidae)

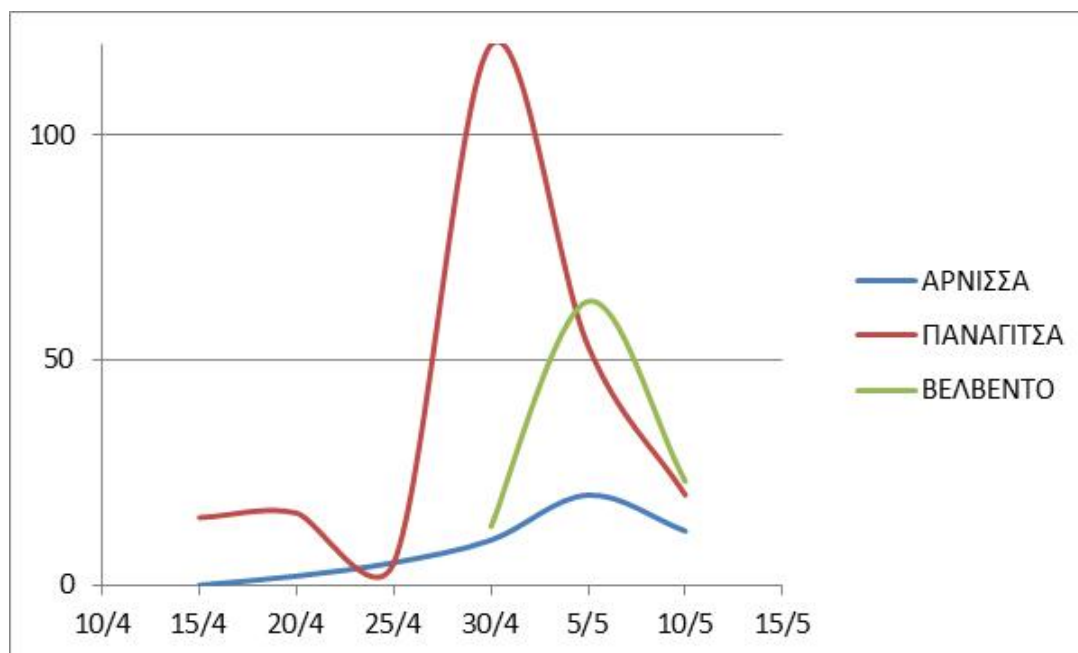
- Από τα δεδομένα του δικτύου των παγίδων, η πτήση του εντόμου εμφανίζει μία κορυφή το χρονικό διάστημα 4-8 Μαΐου.
- Η έναρξη των ωοτοκιών υπολογίζεται το χρονικό διάστημα 9-13 Μαΐου.
- Οι πρώτες εκκολάψεις υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 23-25 Μαΐου.



ΒΛΑΣΤΟΡΥΚΤΗΣ (ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ)

(*Grapholitha molesta* Busck, Lepidoptera: Tortricidae)

- Από τα δεδομένα του δικτύου των παγίδων, η πτήση του εντόμου εμφανίζει μία κορυφή το χρονικό διάστημα 1-5 Μαΐου.
- Η έναρξη των ωοτοκιών υπολογίζεται το χρονικό διάστημα 9-10 Μαΐου.
- Οι πρώτες εκκολάψεις υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 17-22 Μαΐου.



- Ενδεικτικός χρόνος ταυτόχρονης επέμβασης και για τα δύο έντομα, ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων:
 - **17-20 Μαΐου** για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών
 - **23-26 Μαΐου** για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που στοχεύουν στις νεαρές προνύμφες
- Οι υπολογισμοί της έναρξης των ωοτοκιών και των εκκολάψεων των αυγών έγιναν με βάση τις θερμοκρασίες που καταγράφονται από τους μετεωρολογικούς σταθμούς της Άρνισσας και του Βελβεντού.
- Το δελτίο παρέχει μια τάση της πορείας των πληθυσμών των εντόμων, η οποία δεν μπορεί να είναι αντιπροσωπευτική για κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί, προκειμένου να πάρουν την απόφαση επέμβασης ή όχι και πότε, καλούνται να λαμβάνουν υπόψη τους τις δικές τους παρατηρήσεις, το ιστορικό του κάθε οπωρώνα, την δραστική ουσία που χρησιμοποίησαν στον τελευταίο ψεκασμό και την χρονική κάλυψη που δίνει αυτός. Επίσης, μεγάλο ρόλο στην αναγκαιότητα ή όχι της επέμβασης παίζει η χρήση ισχυρού εντομοκτόνου προανθικά (στάδιο D).

Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Τμήματος

Ευστράτιος Δαδάκης