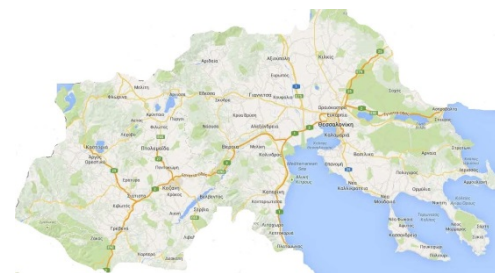


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

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



Πληροφορίες: Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Υφύλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

**№ 30 / 26 Ιουνίου 2018**

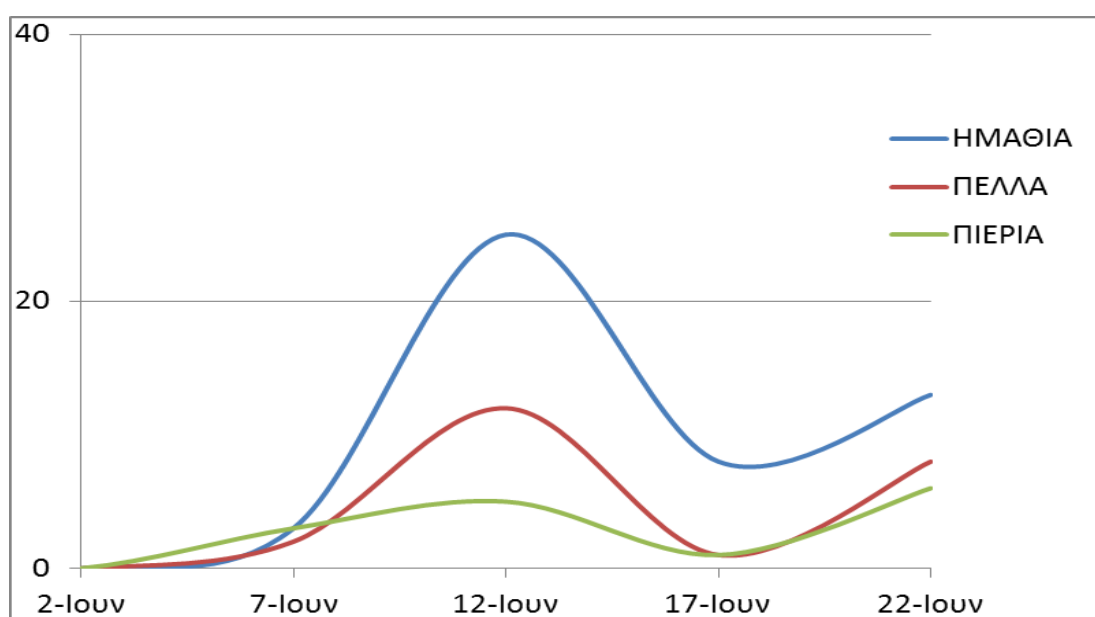
## ΠΕΛΙΝΕΣ - ΠΡΩΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Το παρόν δελτίο αποτελεί ενημέρωση για την πορεία της πτήσης του Φυλλοδέτη, της Ανάρσιας και της Καρπόκαπας Ροδακινιάς σε συνέχεια του δελτίου νο **27-12/06/18**.

### ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Adoxophyes orana* Fischer von Rosslerstamm, Lepidoptera: Gelechiidae)

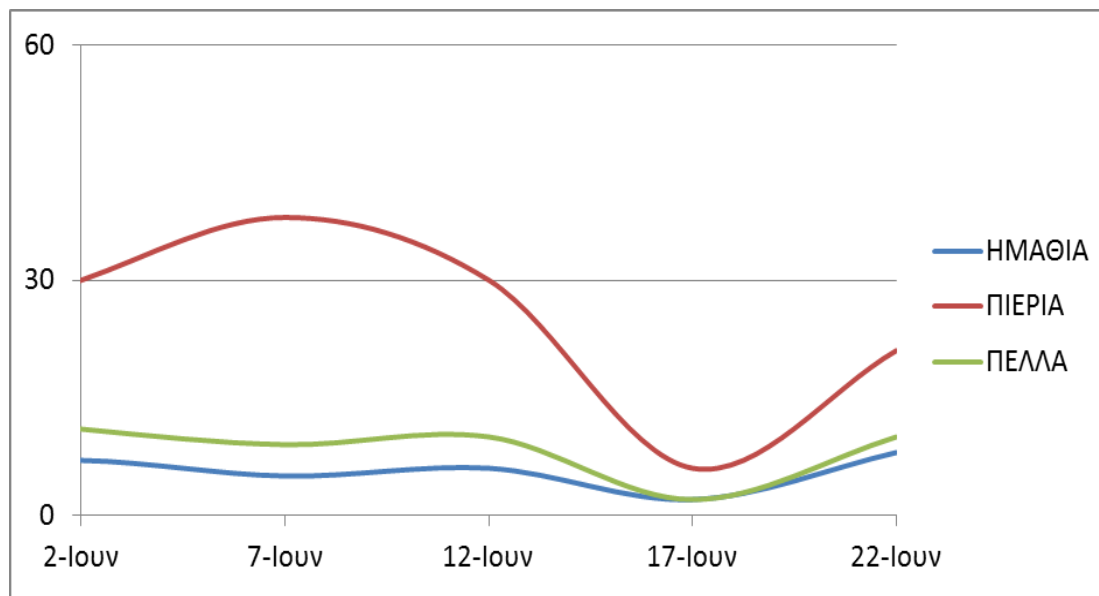
- Ο πληθυσμός του εντόμου μετά το μέγιστο που εμφάνισε στις 10 - 14 Ιουνίου όπως περιγράφηκε στο προηγούμενο δελτίο (νο **27-12/06/18**) παρουσιάζει και πάλι αύξηση μετά τις 20 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες ωοτοκίες υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 26 - 30 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες εκκολάψεις (παρουσία των νεαρών προνυμφών) υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 2 - 5 Ιουλίου.



- Δίνοντας βαρύτητα στην καταπολέμηση του Φυλλοδέτη, ιδιαίτερα σε πιο όψιμες ποικιλίες, και κυρίως σε **οπωρώνες με ιστορικό προσβολής**, μπορεί να πραγματοποιηθεί επέμβαση σύμφωνα με τις παραπάνω ημερομηνίες, ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

### **ΑΝΑΡΣΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ**

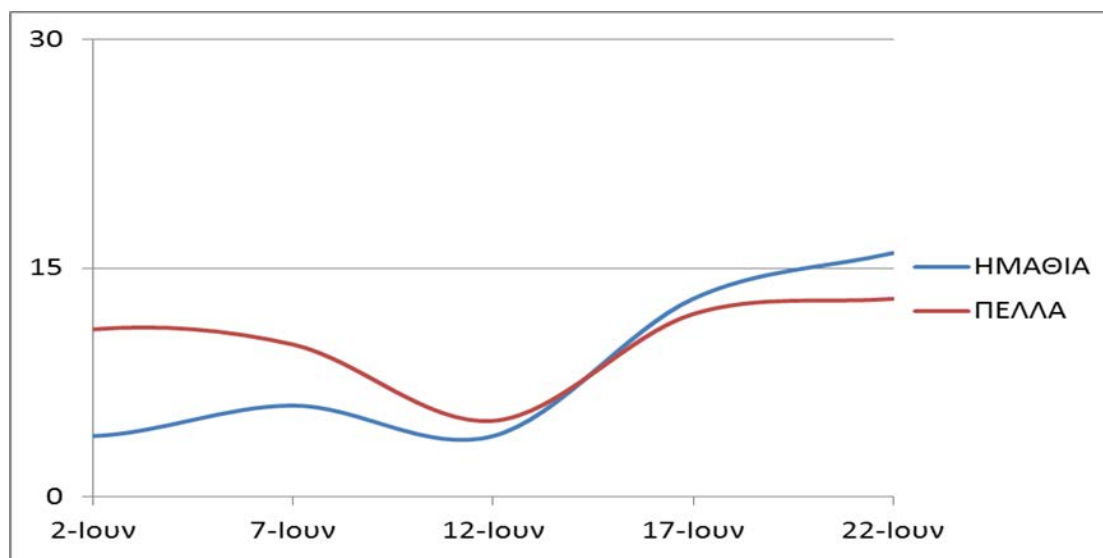
(*Anarsia lineatella* Zeller, Lepidoptera: Gelechiidae)



- Ο πληθυσμός του εντόμου μετά το μέγιστο που εμφάνισε στις 7 - 12 Ιουνίου όπως περιγράφηκε στο προηγούμενο δελτίο (νο **27-12/06/18**) παρουσιάζει ξανά μία αύξηση μετά τις 20 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες ωοτοκίες υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 26 - 29 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες εκκολάψεις (παρουσία των νεαρών προνυμφών) υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 30 Ιουνίου – 3 Ιουλίου.

### **ΒΛΑΣΤΟΥΡΥΚΤΗΣ (ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ)**

(*Grapholitha molesta* Busck, Lepidoptera: Tortricidae)



- Η πτήση του εντόμου εμφανίζει μία αύξηση συλλήψεων το χρονικό διάστημα 15 - 22 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες ωοτοκίες υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 26 - 29 Ιουνίου.
- Οι περισσότερες εκκολάψεις (παρουσία των νεαρών προνυμφών) υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 1 - 4 Ιουλίου.

- Συμβουλευτείτε πότε έγινε η τελευταία επέμβαση, τη δραστική ουσία που χρησιμοποιήθηκε, καθώς και την χρονική κάλυψη που δίνει αυτή.
- Τα δεδομένα των συλλήψεων των εντόμων στις παγίδες προέρχονται από τις περιοχές της Ημαθίας (Αλεξάνδρεια, Π. Σκυλίτσι, Νάουσα), Πιερία (Αιγίνιο και Παραλία Κατερίνης) και της Πέλλας (Σκύδρα, Ριζάρι, Κλεισοχώρι).
- Τα θερμοκρασιακά δεδομένα υπολογισμού των ωοτοκίων και των εκκολάψεων των αυγών προέρχονται από τους μετεωρολογικούς σταθμούς της Βέροιας, της Νάουσας και της Σκύδρας.
- Ο αριθμός των συλλήψεων των αρσενικών εντόμων που παρουσιάζονται στα γραφήματα προέρχεται από μία αντιπροσωπευτική παγίδα του δικτύου, για κάθε περιοχή (η ίδια από την αρχή του έτους), ώστε να δίνει την τάση της πορείας του πληθυσμού όσο γίνεται πιο ξεκάθαρα. Δεν επιλέγονται παγίδες με σημαντικά χαμηλές συλλήψεις και ούτε κατ' ανάγκη αυτές με τις υψηλότερες. Επίσης, εξαιρούνται οι παγίδες με μηδενικές ή ελάχιστες συλλήψεις ως μη αντιπροσωπευτικές.
- 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 και το ιστορικό του κάθε οπωρώνα.

### **BAMBAKADA PODOAKINIAS**

**(*Pseudaulacaspis pentagona* Targioni, Homoptera: Diaspididae)**

- Η πτήση του εντόμου βρίσκεται σε εξέλιξη. Οι περισσότερες προνύμφες υπολογίζονται το χρονικό διάστημα 20 – 30 Ιουνίου.
- Η επέμβαση για την βαμβακάδα μπορεί συνδυαστεί με τις παραπάνω επεμβάσεις για Φυλλοδέτη, Ανάρσια και Καρπόκαφα Ροδακινιάς.
- Στις ποικιλίες που συγκομίζονται αυτό το χρονικό διάστημα συνήθως δεν απαιτείται επέμβαση.
- Προσβάλλει και την ακτινιδιά.

### **MONILIA PODOAKINIAS**

**(*Monilinia fructicola*, *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*)**

- Οι βροχοπτώσεις των τελευταίων ημερών ευνοούν την ανάπτυξη μολύνσεων.
- Προτείνεται η προστασία των καρπών που πλησιάζουν στην ωρίμανση.
- Διευκρινίζεται ότι η προστασία των καρπών πριν την συγκομιδή μειώνει τις μετασυλεκτικές σήψεις.

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Δρ. Υφούλης Αντώνιος