



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600421  
 Fax: 2510 600430  
 E mail : [sspyroglou@minagric.gr](mailto:sspyroglou@minagric.gr)

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών και το ΙΓΒ & ΦΠ Θεσ/κης.

No 13/02-05-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Στέλλα Σπύρογλου, Δημήτρης Συρόπουλος

## 1<sup>ο</sup> Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την κερασιά

### Μύγα της κερασιάς (*Rhagoletis cerasi*)

Η μύγα της κερασιάς αποτελεί πολύ σοβαρό εχθρό των κερασιών. Εμφανίζεται συνήθως προς τα τέλη Μαΐου και εναποθέτει τα αυγά της στο εσωτερικό των μικρών καρπών. Από τα αυγά αυτά αναπτύσσονται οι προνύμφες, οι οποίες τρέφονται από τη σάρκα των καρπών. Οι προνύμφες αφού συμπληρώσουν την ανάπτυξή τους βγαίνουν από το κεράσι, πέφτουν στο χώμα όπου νυμφώνονται και διαχειμάζουν.

Οι πρώιμες ποικιλίες προσβάλλονται λιγότερο από ότι οι όψιμες.



**Εικόνα 1. *Rhagoletis cerasi***

Αρχείο Στέφανου Ανδρεάδη

### Διαπιστώσεις

Με βάση τις συλλήψεις στο δίκτυο παγίδων της Υπηρεσίας, η πτήση του εντόμου έχει ήδη ξεκινήσει σε περιοχές των νομών Δράμας και Σερρών ενώ στον νομό Ροδόπης διαπιστώθηκε ιδιαίτερα αυξημένος αριθμός συλλήψεων ακόμη και στις πρώιμες ποικιλίες γι' αυτό και διενεργήθηκε ήδη ένας ψεκασμός.

### Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση

Συνιστάται να γίνει ένας ψεκασμός με κατάλληλα φπ και επανάληψη μετά από δέκα (10) ημέρες. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον αριθμό των ημερών πριν την συγκομιδή, όπου για πρώιμες ποικιλίες θα ήτανε καλύτερο να χρησιμοποιηθούν βιολογικά σκευάσματα.

## **Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*)**

Η δροσόφιλα είναι ένα πολυφάγο είδος που προσβάλλει τους καρπούς μεγάλου αριθμού καλλιεργειών.

Η διαπίστωση της προσβολής και των σχετικών συμπτωμάτων είναι αρκετά δύσκολη. Η καταστροφή των καρπών προκαλείται από την τροφική δραστηριότητα της προνύμφης καθώς και από τη δευτερογενή ανάπτυξη μυκήτων και βακτηρίων που επιτείνουν τη ζημιά. Σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά τη προσβολή παρατηρείται κατάρρευση των καρπών.

### **Διαπιστώσεις**

Στο δίκτυο τροφικών παγίδων της Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας διαπιστώθηκε η έναρξη της πτήσης του εντόμου.

### **Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση**

Σε περιοχές όπου παρατηρήθηκαν προσβολές κατά τα έτη 2015 και 2016 συνιστάται η συνδυασμένη καταπολέμηση με τη ραγολέτιδα με δραστικές ουσίες που έχουν δράση και στους δύο εχθρούς. Σε περιπτώσεις αμφιβολιών παρακαλούνται οι καλλιεργητές να απευθύνονται στη ΔΑΟΚ Δράμας, στο Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου.

Καλλιεργητικές πρακτικές για την προληπτική αντιμετώπιση και των δύο εχθρών

- ✓ Να μην αφήνονται στα δένδρα ασυγκόμιστοι καρποί στο τέλος της περιόδου και να ενσωματώνονται στο έδαφος τυχόν υπολείμματα καρπών .
- ✓ Κατάλληλο κλάδεμα των δένδρων ώστε να επιτρέπεται ο καλός αερισμός τους και να μην δημιουργούνται ευνοϊκές για το έντομο θερμοκρασίες.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

[http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx)

το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου