



Τ.Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ.Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600439, 2510600451  
 E mail : [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr)

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

**No 15/29-04-2024**

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου. Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

## 1ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την κερασιά Μύγα της κερασιάς (*Ragoletis cerasi*)

Η μύγα της κερασιάς έχει μία γενεά και αποτελεί πολύ σοβαρό εχθρό για την καλλιέργεια. Εμφανίζεται συνήθως από τέλη Απριλίου έως αρχές Μαΐου, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν ανά περιοχή. Το έντομο εναποθέτει τα αυγά του στο εσωτερικό των καρπών, μέσα στον οποίο αναπτύσσονται οι προνύμφες. Οι προνύμφες τρέφονται από τη σάρκα τους ολοκληρώνοντας την ανάπτυξή τους μέσα σε αυτούς. Κατά την έξοδό τους πέφτουν στο έδαφος όπου και διαχειμάζουν.



**Εικόνα 1. *Ragoletis cerasi***

Πηγή : Σ. Ανδρεάδης – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

## Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση



**Εικόνα 2. Βλαστικό στάδιο αλλαγής χρώματος.**

Πηγή : Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου-Δ.Α.Ο.Κ Δράμας

Σύμφωνα με τις συλλήψεις στο εγκατεστημένο δίκτυο των φερομονικών παγίδων της υπηρεσίας μας η πτήση του εντόμου έχει ξεκινήσει σε πρώιμες περιοχές στο ν.Σερρών και ν. Δράμας. Στις πρώιμες ποικιλίες παρατηρείται αλλαγή στο χρώμα των καρπών.

Συνιστάται ένας ψεκασμός με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και επανάληψη μετά από δέκα (10) ημέρες ιδιαίτερα όπου υπάρχει ιστορικό προσβολής. **Ο καρπός είναι επιδεκτικός προσβολής από το βλαστικό στάδιο της αλλαγής του χρώματος των καρπών (εικόνα 2).** Σε κάθε περίπτωση οι ψεκασμοί θα πρέπει να πραγματοποιούνται λαμβάνοντας υπόψη το στάδιο αυτό. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις πρώιμες ποικιλίες όπου συνιστάται η χρήση σκευασμάτων με μικρό περιθώριο ημερών προ της συγκομιδής.

### **Κηλιδόπτερη δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*)**

Η κηλιδόπτερη δροσόφιλα είναι ένα πολυφάγο είδος εντόμου που προσβάλει 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 σήψη και καταστροφή του καρπού. Στις τροφικές παγίδες της ΔΑΟΚ Δράμας διαπιστώθηκε η παρουσία πληθυσμού του εντόμου.


### **Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση**


Σε περιοχές όπου παρατηρήθηκαν στο παρελθόν προσβολές κηλιδόπτερης δροσόφιλας συνιστάται η συνδυασμένη καταπολέμηση με τη ραγολέτιδα κυρίως στις όψιμες ποικιλίες και ιδιαίτερα όπου υπάρχει ιστορικό προσβολής.

#### **Καλλιεργητικές πρακτικές για την προληπτική αντιμετώπιση και των δύο εχθρών**

- ✓ Μέχρι τη λήξη της καλλιεργητικής περιόδου πρέπει να συγκομίζονται όλοι οι καρποί και τυχόν υπολείμματα τους να ενσωματώνονται στο έδαφος.
- ✓ Ορθές πρακτικές κλαδέματος ώστε να επιτρέπεται ο καλός αερισμός για να μην δημιουργούνται ευνοϊκές συνθήκες προσβολής του εντόμου.

Η εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, τη συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή όπως αναγράφεται στις ετικέτες. Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευονται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ. <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>

 Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις , [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr), [dimstou@minagric.gr](mailto:dimstou@minagric.gr)

 Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής i-agric του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου