



Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις Δ.Α.Ο.Κ Α.Μ.Θ και Δ.Α.Ο.Κ Σερρών

No 17/13-05-2026

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

1ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων (κερασιά) Μύγα της κερασιάς (*Rhagoletis cerasi*)



Εικόνα 1 Δ.Α.Ο.Κ Π.Ε ΔΡΑΜΑΣ

Η μύγα της κερασιάς έχει μία γενεά το έτος 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 τρέφονται και αναπτύσσονται οι προνύμφες. Μετά την ολοκλήρωση της ανάπτυξής τους (στάδιο νύμφης) πραγματοποιείται η έξοδος και η πτώση τους

στο έδαφος όπου και διαχειμάζουν .

Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση

Σύμφωνα με το εγκατεστημένο δίκτυο της υπηρεσίας μας η πτήση του εντόμου έχει ξεκινήσει σε πρώιμες περιοχές στην Π.Ε. Δράμας. Επιπλέον, στις πρώιμες ποικιλίες, παρατηρείται αλλαγή στο χρώμα των καρπών.

Στο βλαστικό στάδιο στο οποίο βρίσκεται η καλλιέργεια(αλλαγή του χρώματος των καρπών) ο καρπός είναι επιδεκτικός σε προσβολές. Γενικά, για την πραγματοποίηση των ψεκασμών θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη το στάδιο αυτό. Συνιστάται ένας ψεκασμός και να ληφθεί υπόψη, το διάστημα από την επέμβαση μέχρι την συγκομιδή ανάλογα με την δραστική ουσία. Ιδιαίτερη προσοχή για τις πρώιμες ποικιλίες, στη χρήση σκευασμάτων με μικρό περιθώριο ημερών προ της συγκομιδής.

Κηλιδόπτερη δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*)



© Τμήμα Ποσειτικού και Φυτογυνομικού Ελέγχου Δράμας

Η κηλιδόπτερη δροσόφιλα είναι ένα πολυφάγο είδος εντόμου που προσβάλλει τους καρπούς σε πολλές καλλιέργειες. 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 Π.Ε Δράμας διαπιστώθηκε η παρουσία πληθυσμού του εντόμου με μέτριους αριθμούς συλλήψεων.



© Τμήμα Ποσειτικού και Φυτογυνομικού Ελέγχου Δράμας

Εικόνα 2 Δ.Α.Ο.Κ Π.Ε ΔΡΑΜΑΣ

Εικόνα 3 Δ.Α.Ο.Κ Π.Ε ΔΡΑΜΑΣ

Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση

Συνιστάται χημική καταπολέμηση συνδυαστικά με την ραγολέτιδα, κυρίως στις όψιμες ποικιλίες, καθώς επίσης και σε περιπτώσεις 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. Τυχόν υπολείμματα των καρπών πρέπει να ενσωματώνονται στο έδαφος.
- ✓ Ορθές πρακτικές κλαδέματος επιτρέπουν τον καλό αερισμό για να μην δημιουργούνται ευνοϊκές συνθήκες προσβολής του εντόμου.

Κυλινδροσπόριο (*Blumeriella jaarii*)



Ο μύκητας *Blumeriella jaarii*, επιβιώνει στα μολυσμένα φύλλα στο έδαφος μέχρι την επόμενη καλλιεργητική περίοδο. Την άνοιξη ο μύκητας αρχίζει να αναπτύσσεται παράγοντας σπόρια που απελευθερώνονται στον αέρα. Τα σπόρια αυτά θα βλαστήσουν μόνο σε υγρά φύλλα προκαλώντας κηλίδες σκούρου χρώματος στην επιφάνεια τους. Ιδανική θερμοκρασία για μολύνσεις είναι μεταξύ 14 και 23 βαθμών Κελσίου. Οι μολύνσεις δεν επηρεάζουν νεαρά φύλλα που δεν έχουν αναπτυχθεί πλήρως. Δέκα με δεκαπέντε ημέρες μετά τη μόλυνση, εμφανίζονται κηλίδες στα φύλλα και τα σπόρια διασπείρονται από τον άνεμο και το νερό της βροχής, προκαλώντας νέες μολύνσεις. Σε χρονιές με συχνές βροχές, ο μύκητας μπορεί να εξαπλωθεί γρήγορα, με αποτέλεσμα οι κερασιές να χάνουν σημαντικό μέρος τού

φυλλώματός τους μέχρι το τέλος του καλοκαιριού.

Σημαντική φυλλόπτωση πριν τη συγκομιδή σημαίνει, κακή ωρίμανση των καρπών με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (π.χ πιο μαλακοί καρποί, καρποί με χαμηλά διαλυτά στερεά) καθώς και άνιση ωρίμανση των καρπών στην κόμη του δέντρου.



Εικόνα 5 Δ.Α.Ο.Κ Π.Ε ΔΡΑΜΑΣ

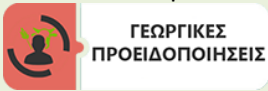
Συστάσεις - Χημική Καταπολέμηση

Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων της ασθένειας, υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα με δραστική ουσία το **dodine**. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή μεταξύ της επέμβασης και της συγκομιδής (14 ημέρες). Εάν η συγκομιδή πραγματοποιηθεί συντομότερα και υπάρχουν σημαντικές προσβολές, η επέμβαση γίνεται αμέσως μετά τη συγκομιδή ώστε να προστατευτούν τα δένδρα.

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή. Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευτούν 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, dimstou@minagric.gr
- Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr
- Το παρόν δελτίο παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής **i-agric** του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου