



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600421-3
 Fax: 2510 600430
 E mail : miliadou@minagric.gr

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

No 21/03-07-2018

Πληροφορίες : Στέλλα Σπύρογλου, Δημήτρης Συρόπουλος, Μαρία Ηλιάδου και κατά τόπους ΔΑΟΚ

5^ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την αντιμετώπιση των σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών των πυρηνοκάρπων

Καρπόκαψα ροδακινιάς (Grapholitha molesta)

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές με μικρό αριθμό συλλήψεων, εκτός από την περιοχή του Νέστου – Χρυσούπολης του Ν. Καβάλας όπου ο αριθμός των εντόμων είναι αυξημένος.

Σε ορισμένες περιοχές (ν. Δράμα) παρατηρήθηκαν προνύμφες να τρέφονται κυρίως στους βλαστούς χωρίς πρόκληση ζημιάς στους καρπούς.

Ωστόσο επειδή οι καρποί είναι ευαίσθητοι κατά την περίοδο αλλαγής του χρώματος θα πρέπει οι καλλιεργητές να είναι σε επιφυλακή και να παρακολουθούν τις καλλιέργειες τους για τυχόν προσβολές.

Σε αυτήν την περίπτωση μπορούν να επέμβουν με τα κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα λαμβάνοντας υπόψη και το χρόνο συγκομιδής από την τελευταία επέμβαση ιδιαίτερα στις όψιμες ποικιλίες.

Ανάρσια (Anarsia lineatella)

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου βρίσκεται σε πολύ χαμηλά επίπεδα, οπότε δεν συντρέχει λόγος ανησυχίας.

Φυλλοδέτης της ροδακινιάς (*Adoxophyes orana*)

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώθηκε αυξημένος αριθμός συλλήψεων μόνο στην περιοχή του Νέστου – Χρυσούπολης.

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας της ροδακινιάς καταπολεμούν αποτελεσματικά και τυχόν προσβολές από φυλλοδέτη.

Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*)

Διαπιστώθηκε σχετικά αυξημένος αριθμός συλλήψεων του *Drosophila suzukii* στο δίκτυο των παγίδων του ν. Δράμας. Οι καλλιεργητές θα πρέπει να παρακολουθούν τις καλλιέργειες τους για τυχόν παρουσία ύποπτων προσβολών και να επέμβουν ανάλογα, καθώς η συγκεκριμένη δροσόφιλα αναπτύσσεται και σε ακέραιους καρπούς.

Μονίλια

Μετά τις συνεχείς βροχοπτώσεις των τελευταίων ημερών οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη μυκητολογικών ασθενειών και συγκεκριμένα της μονίλιας. Οι καλλιεργητές θα πρέπει να προστατευτούν με την εφαρμογή των κατάλληλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων, δίνοντας προσοχή στην υπολειμματική διάρκεια, ιδιαίτερα στις όψιμες καλλιέργειες.



+ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις miliadou@minagric.gr, dsyropoulos@minagric.gr, sspyroglou@minagric.gr.

+ Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευονται 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

+ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου