



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

No 18/14-06-2019

Πληροφορίες : Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου, Μαρία Ηλιάδου

4^ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την αντιμετώπιση των σημαντικότερων εχθρών των πυρηνόκαρπων.



Καρπόκαφα ροδακινιάς (*Grapholitha molesta*)

Διαπιστώσεις

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση της 2^{ης} γενεάς του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές. Ο αριθμός των συλλήψεων είναι μειωμένος σε σχέση με πέρυσι.

Οι προνύμφες της 2^{ης} γενεάς προσβάλλουν τους βλαστούς που είναι ακόμη τρυφεροί και ακολουθώντας τους νεαρούς καρπούς. Δεδομένου της εξέλιξης της 2^{ης} γενιάς για μεγάλο χρονικό διάστημα και τη κορύφωσή της στις επόμενες 5 ημέρες βάση των μαθηματικών μοντέλων, οι παραγωγοί θα πρέπει να προχωρήσουν σε ψεκασμούς ιδιαίτερα κατά το στάδιο αλλαγής χρώματος (έναρξης ωρίμανσης) κατά

το οποίο ο καρπός είναι ιδιαίτερα ευπαθής. Λόγω των διαφορετικών ποικιλιών και των διαφορετικών τοπικών κλιματικών συνθηκών το συγκεκριμένο στάδιο διαφέρει από αγρό σε αγρό.

Το βλαστικό στάδιο των οπωρώνων ροδακινιάς για τις ποικιλίες που ωριμάζουν το πρώτο δεκάημερο του Ιουλίου είναι στο στάδιο της διόγκωσης του καρπού και των μεσοπρώιμων ποικιλιών στο στάδιο της φυσιολογικής ωρίμανσης των καρπών.

Από τη μελέτη των συλλήψεων σε συνδυασμό με την εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων υπολογισμού των ημεροβαθμών, σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ Δράμας και Σερρών, το αμέσως επόμενο διάστημα αναμένονται οι πρώιμες εκκολάψεις των αυγών της 2^{ης} γενεάς του εντόμου.

Συστάσεις

Χημική καταπολέμηση

Συνιστάται να γίνει ψεκασμός τις επόμενες ημέρες με τη χρήση εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαφας αυτήν την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια.

Ανάρσια (*Anarsia lineatella*)



Διαπιστώσεις

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές χωρίς σημαντικές εξάρσεις και με αριθμό συλλήψεων μειωμένο σε σχέση με πέρυσι.

Στις ποικιλίες που βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης και οι καρποί μαλακώνουν, οι προνύμφες εισέρχονται και στο εσωτερικό του καρπού όπου τρέφονται με το εσωτερικό στρώμα του μεσοκαρπίου, κοντά στο ενδοκάρπιο.

Συστάσεις

Χημική καταπολέμηση

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας της ροδακινιάς αυτή την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τυχόν προσβολές από την ανάρσια.

Φυλλοδέτης της ροδακινιάς (*Adoxophyes orana*)

Διαπιστώσεις

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες στις περιοχές του Νέστου – Χρυσούπολης και Ξάνθης όπου και διαπιστώθηκε η παρουσία του εντόμου, ο αριθμός των συλλήψεων είναι πολύ μικρός και δεν εμπνέει ανησυχία.

Να τονίσουμε ότι στον Νομό Σερρών δεν καταγράφηκαν συλλήψεις του εντόμου στις φερομονικές παγίδες.

Οι νεαρές προνύμφες τρέφονται μεταξύ των νεύρων των φύλλων και στις κορυφές των βλαστών. Χαρακτηριστικό σύμπτωμα της προσβολής σε αυτό το στάδιο είναι η συστροφή των φύλλων.

Συστάσεις

Χημική Καταπολέμηση

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

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.

Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.

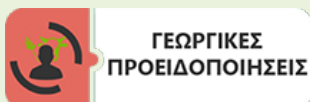
Οι ψεκασμοί πρέπει να είναι επιμελημένοι με διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας και στα ψηλά τμήματα των δένδρων.

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

✚ 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.

http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου