

Φθινοπωρινές δραστηριότητες προστασίας των φυτών στον οπωρώνα

Автор(и): д-р Елена Манчева, Виола АЕ – Сливен

Дата: 26.09.2019 Брой: 9/2019



Τον Σεπτέμβριο, η θερινο-φθινοπωρινή ξηρασία συνεχίζεται. Γίνεται αισθητή πιο έντονα στις ανατολικές περιοχές, όπου ο μέσος μηνιαίος υετός ανέρχεται σε 25-30 λ/τ.μ. Στο δυτικό τμήμα της χώρας δεν υπερβαίνει τα 40-50 λ/τ.μ.

Σε ορισμένα έτη, ο μέσος μηνιαίος υετός φθάνει μεταξύ 5 και 10 λ/τ.μ. Η μέση ημερήσια θερμοκρασία είναι από 15 έως 20 °C, και μετά τις 20 Σεπτεμβρίου μειώνεται κατά σχεδόν 2-3 °C. Η υψηλότερη ημερήσια θερμοκρασία φθάνει τους 28-32 °C, και η χαμηλότερη μέση θερμοκρασία είναι μεταξύ 3 και 8 °C.

Υπό αυτές τις κλιματικές συνθήκες, το περιβάλλον είναι ευνοϊκό για την εμφάνιση και τον πολλαπλασιασμό πολυβολτινών εντόμων και ακάρεων. Αναπτύσσονται τις τελευταίες τους γενεές, και η πυκνότητα αυτών των πληθυσμών θα καθορίσει σε μεγάλο βαθμό το επίπεδο ζημιάς του επόμενου έτους. Κατά τη διάρκεια του μήνα, δημιουργούνται συνθήκες για το σχηματισμό άφθονης πάχης, η οποία αποτελεί αίτιο μόλυνσεων από τσάκωμα της μηλιάς και της αχλαδιάς, καθυστερημένη φθορά στους όψιμους τομάτες, και άλλων.

Μήλα και αχλάδια

Στις αρχές του μήνα, πρέπει να παρακολουθείται η πτήση της σκώρου (τέλος της δεύτερης γενιάς και εν μέρει της τρίτης) και να πραγματοποιούνται επεμβάσεις όπου είναι απαραίτητο.

Μετά από ενδελεχή επιθεώρηση και ανίχνευση καθυστερημένων μόλυνσεων από τσάκωμα, καθώς και για τον έλεγχο ασθενειών που αναπτύσσονται κατά τη διάρκεια αποθήκευσης των προϊόντων, πραγματοποιούνται επεμβάσεις με Topsin M 70 WG - 0.1% ή Top plus 70 WP - 0.1%. Για καλή αποθήκευση των μήλων και των αχλαδιών και για τη μείωση των σήψεων και της αποσύνθεσης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, είναι επίσης σκόπιμο να πραγματοποιηθεί μία μετά την συγκομιδή επέμβαση με Topsin M 70 WG - 0.120%. Μετά το ψεκάσμο, τα φρούτα αφήνονται να στεγνώσουν και στη συνέχεια τοποθετούνται σε ψυκτικούς θάλαμους ή σε βαθιά, δροσερά κελάρια.

Αμπελώνες

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, ο γκρίζος μούχλας προκαλεί σημαντική ζημιά στο αμπέλι από την έναρξη της χρωματισμού των ρώγων μέχρι την κατανάλωση. Επομένως, σε υγρό και δροσερό καιρό τον Σεπτέμβριο, πραγματοποιούνται επεμβάσεις με Topsin M 70 WG - 0.2%. Την ίδια περίοδο, είναι επίσης σε πτήση τα ενήλικα της τρίτης γενιάς του σταφυλοκόκκου. Οι κάμπιες βλάπτουν τα ωριμάζοντα ή ήδη ώριμα σταφύλια. Για τον έλεγχο του εχθρού, προστίθεται στη λύση του μυκητοκτόνου ένα εγγεγραμμένο πυρεθροειδές.

Τα μονοετή κλήματα καλύπτονται με χώμα 3-5 cm πάνω από τον τόπο εμβολιασμού. Αυτή η εργασία πραγματοποιείται στα τέλη Σεπτεμβρίου.

Σύμφωνα με τον Νόμο για την Φυτοπροστασία, οι αγρότες υποχρεούνται να χρησιμοποιούν μόνο προϊόντα φυτοπροστασίας που είναι εξουσιοδοτημένα για χρήση για την αντίστοιχη καλλιέργεια και εχθρό, και στο αντίστοιχο ποσοστό.

Τα προϊόντα φυτοπροστασίας που είναι εξουσιοδοτημένα για εμπορία δημοσιεύονται στον ιστότοπο της Βουλγαρικής Αρχής Ασφάλειας Τροφίμων στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

<http://www.babh.government.bg/> ή στον «Κατάλογο προϊόντων φυτοπροστασίας που είναι εξουσιοδοτημένα για εμπορία και χρήση» 2019.

Τα προϊόντα φυτοπροστασίας πρέπει να αγοράζονται μόνο από εμπορικές εταιρείες που κατέχουν άδεια!

Προσοχή! Κατά την εργασία με προϊόντα φυτοπροστασίας, πρέπει να τηρούνται όλες οι απαιτήσεις για την ασφάλεια της εργασίας, την προστασία των αποικιών μελισσών από δηλητηρίαση, και την προστασία του περιβάλλοντος από ρύπανση!