

Μέχρι το τέλος Μαΐου μας περιμένει ασταθής καιρός και κίνδυνος χαλαζοπτώσεων

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.05.2018 Брой: 5/2018



Μέχρι το τέλος Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθές καιρό. Οι βροχοπτώσεις που έχουν πέσει στη χώρα μέχρι στιγμής, με εξαίρεση τις άκρα ανατολικές και νότιες περιοχές, έχουν βελτιώσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα του εδάφους των 50 cm και 100 cm.

Στις αρχές της επόμενης εβδομάδας, αναμένεται αύξηση των θερμοκρασιών και επιτάχυνση στην ανάπτυξη των καλλιεργειών. Στο σιτάρι και το κριθάρι, θα παρατηρηθεί το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης, και στη Νοτιοανατολική Βουλγαρία (αγρομετεωρολογικός σταθμός Karnobat) – η αρχή του σταδίου της ωρίμανσης

επίσης. Στις καλλιέργειες ανοιξιιάτικης σποράς, θα λάβουν χώρα διάφορα στάδια διαμόρφωσης φύλλων, στις αμπέλους – το στάδιο της άνθησης, και στα οπωροφόρα είδη – το στάδιο της αύξησης του καρπού.

Οι μετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ευνοϊκές για μόλυνση και ανάπτυξη μυκητιασικών ασθενειών – τζίντζα στα μηλοειδή, περονόσπορο και ασπρίλα στους αμπελώνες. Η αναμενόμενη σταθεροποίηση του καιρού κατά το δεύτερο μισό της περιόδου θα δώσει τη δυνατότητα για εφαρμογή μέτρων φυτοπροστασίας. Για τα οπωροφόρα δέντρα, συνίσταται η επεξεργασία κατά των ακάρεων, αφίδων, σκωλήκων του καρπού και καμπουριών φυλλοφάγων. Κατά την περίοδο, οι χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες θα υποστούν ζημιές από τον ακρίδα. Όταν η πυκνότητα του εντόμου υπερβαίνει το οικονομικό κατώφλι βλαπτικότητας, συνίσταται η εφαρμογή εντομοκτόνων.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, παραμένει η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων, και σε περίπτωση ζημιάς συνιστάται να πραγματοποιηθεί ψεκασμός με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό προκειμένου να περιοριστεί η μόλυνση μέσω των τραυματισμένων ιστών του φυτού.

Πηγή: ΝΙΜΗ