

Μάιος – ασταθής καιρός και συνθήκες για άνοδο στο επίπεδο των μυκητιασικών λοιμώξεων

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.05.2024 Број: 5/2024



Τις περισσότερες ημέρες του πρώτου δεκαημέρου του Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή καιρό με συχνές βροχοπτώσεις, οι οποίες θα δημιουργήσουν συνθήκες για αύξηση του μολυσματικού υποβάθρου των μυκητολογικών ασθενειών. Οι βλαστικές διεργασίες στις καλλιέργειες θα εξελιχθούν με μέτριους ρυθμούς σε θερμοκρασίες κοντά στις κλιματικές νόρμες.

Οι βροχοπτώσεις στο δεύτερο μισό του Απριλίου στις περισσότερες αγροτικές περιοχές, μεταξύ 30-50 l/m², συνέβαλαν στην κάλυψη του ελλείμματος υγρασίας του εδάφους στις φθινοπωρινές καλλιέργειες, με εξαίρεση

ορισμένες περιοχές στη Βορειοδυτική Βουλγαρία. Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις μέχρι τα μέσα Μαΐου θα διατηρήσουν σχετικά καλά αποθέματα υγρασίας στο έδαφος σε βάθος 50 cm, πάνω από το 75% της ΕΑ (Εδαφική Απορροφητική ικανότητα). Κατά το πρώτο δεκαήμερο, οι καλλιέργειες σιταριού θα περάσουν το στάδιο του καλαμώματος – αρχή και μάζα. Το ελαιοκράμβη θα είναι σε πλήρη άνθιση.

Πιο κατάλληλες συνθήκες για την πραγματοποίηση εποχιακών αγροτεχνικών εργασιών και ψεκασμών φυτοπροστασίας κατά το πρώτο δεκαήμερο θα υπάρξουν στα μέσα της περιόδου, όταν προβλέπεται σχετικά ξηρός καιρός.

δημητριακά

Το κοινό σκαθάρι των δημητριακών απειλεί σοβαρά τις αποδόσεις του σιταριού

Κατά την περίοδο αυτή, οι χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών θα πρέπει να επιθεωρηθούν για την παρουσία και την πυκνότητα του επιβλαβούς κοριού των δημητριακών και του κοινού σκαθαριού των δημητριακών.

σταφύλι

Στα αμπέλια, οι ζημιές στις ανθοταξίες προκαλούνται από τις κάμπιες της πρώτης γενιάς του σταφυλολεπιδόπτερου. Με την επίτευξη του οικονομικού ορίου ζημιάς (EDT), το οποίο είναι 6-8 κάμπιες ανά 100 συστάδες για τις οινοποιήσιμες ποικιλίες και 4-6 κάμπιες ανά 100 συστάδες για τις επιτραπέζιες ποικιλίες, η έγκαιρη αντιμετώπιση είναι υποχρεωτική.

Μετά τον ασταθή καιρό μέχρι τα μέσα του μήνα, αναμένεται αλλαγή στις αγρομετεωρολογικές συνθήκες στο δεύτερο μισό του Μαΐου. Προβλέπεται αύξηση των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών και επιτάχυνση των βλαστικών διεργασιών στις φθινοπωρινές και στις σπαρμένες ανοιξιότικες καλλιέργειες. Κατά την περίοδο αυτή, θα λάβει χώρα η δημιουργία φύλλων στον ηλίανθο και στο καλαμπόκι.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο τέλος Μαΐου θα εξασφαλίσουν τις αυξημένες απαιτήσεις υγρασίας των χειμερινών δημητριακών στο έδαφος. Κατά την περίοδο αυτή, το σιτάρι θα βρίσκεται στο στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης. Για τις καλλιέργειες ηλίανθου που σπάρθηκαν εντός της αγροτεχνικής προθεσμίας, θα παρατηρηθεί σχηματισμός ταξιανθίας. Τον Μάιο, παραμένει η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και ο κίνδυνος ζημιών στις γεωργικές καλλιέργειες. Για τις πολυετείς και κηπευτικές καλλιέργειες που επηρεάζονται από το χαλάζι, συνιστάται αντιμετώπιση με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό για τον περιορισμό του κινδύνου δευτερογενών μολύνσεων από παθογόνα.

Πιο καταλληλες ρυνθηκες για τη διενεργεια ψεκαρμων φυτοπρωρταρτιας εναντι διαφορων αρθνευιων – πρωιμηρ καςτανηρ ρηψηρ, κορινεου, φουζικλαδιου ρε μηλοειδη, περονορπορου ρε κηπευτικερ καλλιεργειερ και αμπελια, φουζαριωδου ρηψηρ ρτο ριταρι – θα εινα διαθηριμερ ρτο τελορ του πρωτου δεκαημερου, ρτην αρχη και ρτο τελορ του δευτερου, και κατα τερ περιρροτερερ ημερερ του τριτου δεκαημερου του Μαΐου.

Πηγη NIMH