

Κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Μαΐου, θα επικρατήσουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη του μολυσματικού υποβάθρου μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών σε γεωργικές καλλιέργειες.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2017 Брой: 5/2017



Οι συχνές, τοπικά έντονες, βροχοπτώσεις στις αρχές Μαΐου θα αποτελέσουν προϋπόθεση για αύξηση της πίεσης μόλυνσης από μια σειρά μυκητιακών ασθενειών: φυσαρίωση και σκωριές (κίτρινη, καφέ) στο σιτάρι και το κριθάρι. ψευδοπερονόσπορες σε λαχανικά. τράχωμα και σικτική ελοίωση σε οπωροφόρα δέντρα. ψευδοπερονόσπορα και αληθινή περονόσπορα στην αμπέλου.

Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθή καιρό με συχνές βροχοπτώσεις, οι οποίες σε πολλές περιοχές της χώρας θα δυσχεράνουν την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών εργασιών – ολοκλήρωση του σπόρου του καλαμποκιού, προσποτιστική καλλιέργεια και σπορά των όψιμων θερμόφιλων ανοιξιότικων καλλιεργειών – φασόλια, βαμβάκι, φιστίκια, καρπούζια, πεπόνια, κ.λπ.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η ανάπτυξη των φθινοπωρινών σποράς και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών θα πραγματοποιηθεί σε μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά και παρουσία καλών αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm, πάνω από το 85% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Κατά τη δεκαήμερη, στο σιτάρι και το κριθάρι στις πεδινές περιοχές της χώρας, το στάδιο της ανθοφορίας θα παρατηρηθεί μαζικά, και σε ορισμένα σημεία της Νότιας Βουλγαρίας – η έναρξη της άνθησης.

Στα τέλη της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, προβλέπεται αύξηση των θερμοκρασιών και επιτάχυνση της βλάστησης στις γεωργικές καλλιέργειες. Μέχρι τα μέσα Μαΐου, θα πραγματοποιηθεί άνθηση και γονιμοποίηση στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, και στο καλαμπόκι και τον ηλιάνθο – διαμόρφωση φύλλων. Στις πρώιμες ανοιξιότικες καλλιέργειες (βίκος, μπιζέλια) θα παρατηρηθεί μπουμπουκιάσμα και άνθηση.

Στις οπωροφόρες καλλιέργειες που δεν επηρεάστηκαν από τους παγετούς του Απριλίου, θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση και διόγκωση του καρποστρώματος. Στην αμπέλου, θα παρατηρηθεί εξέλευση ταξιανθίας.

Οι συχνές, τοπικά έντονες, βροχοπτώσεις στις αρχές Μαΐου θα αποτελέσουν προϋπόθεση για αύξηση της πίεσης μόλυνσης από μια σειρά μυκητιακών ασθενειών: φυσαρίωση και σκωριές (κίτρινη, καφέ) στο σιτάρι και το κριθάρι. ψευδοπερονόσπορες σε λαχανικά. τράχωμα και στικτή ελοίωση σε οπωροφόρα δέντρα. ψευδοπερονόσπορα και αληθινή περονόσπορα στην αμπέλου. Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμών φυτοπροστασίας θα προκύψουν στο τέλος της πρώτης και στο πρώτο μισό της δεύτερης δεκαήμερης.

Μέχρι τα μέσα Μαΐου, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες. Κατά την πρώτη δεκαήμερη, αναμένεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιού. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, είναι σκόπιμο οι πληγείσες καλλιέργειες να αντιμετωπιστούν στην πρώτη ευκαιρία με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό για ταχύτερη επούλωση των πληγών και για μείωση του κινδύνου δευτερογενών μολύνσεων.

Πηγή: EBIΦ-BAE