

Το υγρό καιρό κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Μαΐου αποτελεί προϋπόθεση για την ανάπτυξη μυκητιακών παθογόνων.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.05.2019 Брой: 5/2019



Ο υγρός καιρός θα δημιουργήσει συνθήκες για την εμφάνιση και ανάπτυξη μυκητοπαθογόνων, για την πρόληψη των οποίων απαιτείται η εφαρμογή συστημικών μυκητοκτόνων.

Κατά την περίοδο 3–9 Μαΐου, προβλέπονται δυναμικές και μεταβλητές αγρομετεωρολογικές συνθήκες. Οι βλαστικές διαδικασίες στις γεωργικές καλλιέργειες θα προχωρήσουν με μέσες θερμοκρασίες κάτω από τα κλιματολογικά κανονικά και με συχνές βροχοπτώσεις, σύμφωνα με τη συνοπτική πρόγνωση.

Το πρώτο δεκαπενθήμερο της περιόδου αναμένονται βροχοπτώσεις, σε πολλά μέρη των πεδινών περιοχών της χώρας έντονες, οι οποίες θα διατηρήσουν τις βελτιωμένες εφεδρείες υγρασίας του εδάφους μετά την ξεπερασμένη πρώιμη ανοιξιάτικη ξηρασία. Ο αναμενόμενος θυελλώδης καιρός θα περιορίσει επιπλέον τις δυνατότητες διεξαγωγής φυτοπροστατευτικών παρεμβάσεων σε καλλιέργειες δημητριακών χειμώνα, σε καλλιέργειες ελαιοκράμβης και σε μόνιμες φυτείες οπωροφόρων.

Κατά την περίοδο, το σιτάρι θα βρίσκεται στα στάδια της βλάστησης, της μετάβασης από τη βλάστηση στην άνθηση και της άνθησης. Στην ελαιοκράμβη, θα παρατηρηθεί άνθηση, σχηματισμός και ανάπτυξη λοβών. Στις σπαρμένες ανοιξιάτικες καλλιέργειες, θα πραγματοποιηθεί σχηματισμός φύλλων.

Ο υγρός καιρός θα δημιουργήσει συνθήκες για την εμφάνιση και ανάπτυξη μυκητοπαθογόνων, για την πρόληψη των οποίων απαιτείται η εφαρμογή συστημικών μυκητοκτόνων.

Στο τέλος της περιόδου, προβλέπεται βελτίωση των αγρομετεωρολογικών συνθηκών (αρχή αύξησης των θερμοκρασιών, εξασθένηση του ανέμου, χαμηλή πιθανότητα βροχοπτώσεων) και δημιουργία πιο ευνοϊκών ευκαιριών για τη διεξαγωγή αγροτεχνικών εργασιών.

Πηγή: Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (ΕΜΥ)