

Ευνοϊκές αγρομετεωρολογικές συνθήκες

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.04.2018 Брой: 4/2018



Κατά την τρίτη δεκαήμερη του Απριλίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά. Μέχρι τα μέσα της περιόδου, οι χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες θα βρίσκονται κυρίως στη φάση της επιμήκυνσης του στελέχους. Σε ορισμένες περιοχές της Νότιας Βουλγαρίας, το σιτάρι και το κριθάρι θα μεταβαίνουν από την επιμήκυνση του στελέχους στην εξαχάλαση, και θα παρατηρηθεί η έναρξη της φάσης της εξαχάλασης. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, τα χωράφια σιταριού θα πρέπει να παρακολουθούνται για την εμφάνιση και την πυκνότητα πληθυσμού ενός από τα σημαντικότερα παράσιτα – τον αγριοκάμπια, καθώς και για την ανάπτυξη ορισμένων μυκητιακών ασθενειών – τη σηπτιωρία, την ερυσίβη και το αληθινό μούχλασμα.

Η χειμερινή ελαιοκράμβη θα βρίσκεται κυρίως στη φάση της άνθησης. Σε φυτώρια ηλίανθου που σπάρθηκαν στο τέλος της πρώτης δεκαήμερης του Απριλίου, σε ορισμένες περιοχές της Πεδιάδας του Δούναβη – Μπάζοβετς, Νοβάτσενε, Παβλικένι – θα λαμβάνει χώρα η βλάστηση και το αρχικό στάδιο διαμόρφωσης των φύλλων. Στα αμπέλια, θα παρατηρηθούν τα στάδια 1–3 φύλλων, και στις νότιες περιοχές – επίσης ο διαχωρισμός των ταξιανθιών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, πρέπει να πραγματοποιηθεί η πρώτη προληπτική επεξεργασία κατά του αληθινού μούχλασματος (οϊδίου). Πιο ευνοϊκές συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμού φυτοπροστασίας θα προκύψουν κατά το πρώτο μισό της περιόδου.

Μέχρι τα μέσα της τρίτης δεκαήμερης, δεν αναμένονται σημαντικές βροχοπτώσεις. Στα περισσότερα από τις πεδινές περιοχές, οι συνθήκες θα επιτρέπουν την καλλιεργητική επεξεργασία του εδάφους και τον σοβαρά καθυστερημένο, πέρα από τις αγροτεχνικές προθεσμίες, σπορά ηλίανθου. Οι θερμοκρασίες του εδάφους στο στρώμα των 10 cm έχουν κατάλληλες τιμές για τον σπορά καλαμποκιού, και μέχρι το τέλος της επόμενης περιόδου θα είναι επίσης κατάλληλες για τον σπορά θερμοφίλων ανοιξιότικων καλλιεργειών (βαμβάκι, φασόλια, φιστίκια, καρπούζια, πεπόνια).

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)