

Στα τέλη Ιουνίου – υψηλές θερμοκρασίες και τοπικές βροχοπτώσεις

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.06.2021 Број: 6/2021



Στα τέλη Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ζεστό, και σε ορισμένες περιοχές – καυτό καιρό. Η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών στο μεγαλύτερο μέρος των αγροτεμαχίων θα προχωρήσει υπό καλές και πολύ καλές αποθέσεις υγρασίας στα στρώματα του εδάφους των 50 και 100 cm (πάνω από 80–85% της χωρητικότητας πεδίου) ως αποτέλεσμα των σημαντικών βροχοπτώσεων των τελευταίων δύο εβδομάδων, οι οποίες σε ορισμένες περιοχές της Κεντρικής και Ανατολικής Βουλγαρίας έφτασαν μέχρι και πάνω από το διπλάσιο των κανόνων του Ιουνίου (Veliko Tarnovo – 118 l/m², Ruse – 115 l/m², Razgrad – 108 l/m², Silistra – 116 l/m², Dobrich – 111 l/m², Karnobat – 96 l/m²). Εξαιρέσεις θα παρουσιαστούν σε ορισμένες από τις πιο δυτικές και νότιες περιοχές, όπου έχουν καταγραφεί βροχοπτώσεις κάτω από το κανονικό

και τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στην αρχή του καλοκαιριού είναι μη ικανοποιητικά για τις καλλιέργειες εαρινής σποράς στο στρώμα των 50 cm – κάτω από 65% της χωρητικότητας πεδίου (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Bazovets, Kyustendil, Sandanski, Haskovo, Sliven).

Κατά την περίοδο, ο ηλίανθος θα βρίσκεται στο στάδιο του σχηματισμού της ταξιανθίας. Στις αρχές Ιουλίου, σε καλλιέργειες που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου, κυρίως στις νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί επίσης η έναρξη του σταδίου της άνθησης.

Στο καλαμπόκι, θα προχωρήσει ο σχηματισμός φύλλων. Στους πιο πρώιμους υβριδισμούς, θα παρατηρηθούν τα στάδια της βλάστησης και της άνθησης της ταξιανθίας. Στα τέλη Ιουνίου και τις αρχές Ιουλίου, οι καλλιέργειες καλαμποκιού θα πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία ενός από τα σημαντικότερα παράσιτα – του ευρωπαϊκού σκουληκιού του καλαμποκιού, και όταν η πυκνότητα του παράσιτου υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλαπτικότητας, η έγκαιρη επεξεργασία είναι επιτακτική.

Οι προβλεπόμενες υψηλές θερμοκρασίες κατά την τελευταία εβδομάδα του Ιουνίου θα περιορίσουν την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών, με εξαίρεση τις ασθένειες της σπογγώδους ερυσίβης.

Κατά την επόμενη περίοδο, το σιτάρι θα ολοκληρώσει την ανάπτυξή του ακόμη και στα υψηλότερα χωράφια.

Κατά την περίοδο, προβλέπονται και πάλι τοπικές βροχοπτώσεις, με αυξημένη πιθανότητα στην Ανατολική Βουλγαρία, όπου η έναρξη της συγκομιδής θα παρεμποδιστεί επιπλέον.

Πηγή: NIMH