

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Ιούνιο

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.06.2019 Брой: 6/2019



Τις περισσότερες μέρες του Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθές καιρό με άνισα κατανεμημένες βροχοπτώσεις, γεγονός που θα έχει ως αποτέλεσμα και σημαντικές διαφορές στα επίπεδα αποθέματος εδαφικής υγρασίας. Στη Δυτική Βουλγαρία, όπου οι βροχοπτώσεις του Ιουνίου, όπως και του Μαΐου, αναμένεται να φτάσουν και να υπερβούν τους μηνιαίους κανόνες, προβλέπονται πολύ καλά αποθέματα εδαφικής υγρασίας. Για τις καλλιέργειες ανοιξιότικης σποράς, στο στρώμα των 50 και 100 cm θα παραμείνουν πάνω από το 80% της εδαφικής χωρητικότητας (FC). Χαμηλότερα επίπεδα αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας αναμένονται στις ανατολικές περιοχές, όπου προβλέπονται επίσης λιγότερες βροχοπτώσεις τον Ιούνιο.

Κατά την πρώτη και τη δεύτερη δεκαήμερη, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό, υπό θερμοκρασίες κοντά στους κλιματικούς κανόνες. Στις αρχές Ιουνίου, στα υψηλότερα χωράφια, θα πραγματοποιείται γέμισμα σπόρων στις καλλιέργειες δημητριακών χειμερινής σποράς. Στο σιτάρι στις πεδινές περιοχές, θα παρατηρηθεί το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης, ενώ στην κριθάρι – γαλακτώδης ωρίμανση και μετάβαση σε κηρώδη ωρίμανση. Στο σιτάρι, κατά τη διασταδιακή περίοδο γέμισης σπόρων – γαλακτώδους ωρίμανσης, οι προνύμφες του ασπρογούνη (*Eurygaster integriceps*) προκαλούν σοβαρές ζημιές. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, τα σπάνια σιταριού πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία του εντόμου και, σε πυκνότητες που υπερβαίνουν το όριο οικονομικής ζημίας (2 προνύμφες/m<sup>2</sup>), η εντομοκτόνη επεξεργασία είναι επιτακτική.

Στα τέλη της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, η κριθάρι θα βρίσκεται κυρίως σε κηρώδη ωρίμανση, και η ελαιοκράμβη θα βρίσκεται στο στάδιο ωρίμανσης.

Κατά την τρίτη δεκαήμερη, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με επιταχυνόμενο ρυθμό, υπό θερμικές συνθήκες πάνω από το κανονικό. Στο πρώτο μισό αυτής της δεκαήμερης, το σιτάρι στις πεδινές περιοχές θα φτάσει σε κηρώδη και πλήρη ωρίμανση. Μέχρι το τέλος Ιουνίου, μέρος των καλλιεργειών ανοιξιάτικης σποράς θα εισέλθει σε αναπαραγωγικά στάδια ανάπτυξης – στον ηλίανθο, θα αρχίσει η άνθηση, και στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού – σχηματισμός τασσέλ και άνθηση του τασσέλ.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες μέγιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένες περιοχές έως και 35°C, θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε καλλιέργειες λαχανικών. Οι μετεωρολογικές συνθήκες τον Ιούνιο θα διατηρήσουν ένα αυξημένο μικροβιακό φόρτο μυκητιακών παθογόνων: καθυστερημένη καφέ σήψη σε ύστερες ποικιλίες κερασιών, τζιτζικα και ασκοχυτία σε σπυροφόρα δέντρα, περονόσπορες σε αμπελώνες και καλλιέργειες λαχανικών. Στην αμπέλου, η διασταδιακή περίοδος από την άνθηση των ταξιανθιών μέχρι το σχηματισμό ρώγων μεγέθους μπιζελιού είναι κρίσιμη για μόλυνση από περονόσπορα. Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Ιουνίου, προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιού, με κίνδυνο κατάκλισης καλλιεργειών και πρόσθετων ζημιών σε γεωργικές καλλιέργειες. Μετά από μια χαλαζόπτωση, οι πληγείσες καλλιέργειες σπυροφόρων και λαχανικών πρέπει να επεξεργαστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διεξαγωγή καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους για καλλιέργειες ανοιξιάτικης σποράς θα εμφανιστούν στην τρίτη δεκαήμερη.

*Πηγή: Εθνικό Ινϑιτοότο Μετεωρολογίαϑ και Υδρολογίαϑ (ΝΙΜΗ)*