

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για το τέλος Ιουλίου

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 28.07.2020 Број: 7/2020



Στα τέλη Ιουλίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ζεστό καιρό με θερμοκρασίες γύρω και πάνω από το κανονικό. Κατά το πρώτο μισό της περιόδου, προβλέπεται και πάλι βροχόπτωση στη Δυτική και σε ορισμένα τμήματα της Κεντρικής Βουλγαρίας, η οποία θα βελτιώσει την υγρασία των ανώτερων στρωμάτων του εδάφους. Κατά την περασμένη περίοδο σε αυτές τις περιοχές, καταγράφηκαν αγροτικά σημαντικές βροχοπτώσεις μεταξύ 20 – 40 λ/τμ, αλλά με τοπικό χαρακτήρα. Στο υπόλοιπο τμήμα της χώρας, η απουσία βροχοπτώσεων έχει οδηγήσει σε αυξανόμενο έλλειμμα εδαφικής υγρασίας.

Κατά την περίοδο, θα λαμβάνουν χώρα οι φαινοφάσεις της άνθησης και της πλήρωσης των σπόρων στον ηλίανθο. Σε ορισμένα πιο πρώιμα υβρίδια, που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου, θα

εμφανίζεται η φάση της ωρίμανσης (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Sliven, Lyubimets). Στο καλαμπόκι, θα παρατηρηθούν διαφορετικές φάσεις – στα όψιμα υβρίδια, θα βρίσκονται σε εξέλιξη η ανθοφορία και η άνθηση, στα μεσοπρώρα υβρίδια, θα παρατηρηθεί η εμφάνιση και η ξήρανση των μαλλιών, και στα πιο πρώιμα υβρίδια καλαμποκιού σε τμήματα της Πεδιάδας του Δούναβη (αγρομετεωρολογικός σταθμός Pавлиkeni) θα παρατηρηθεί γαλακτώδης ωρίμανση. Στη αμπελιά, θα παρατηρηθεί η φάση του χρωματισμού και της μαλάκωσης των ρώγων.

Κατά την περίοδο, οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων που σχετίζονται με την καλλιεργητική επεξεργασία του εδάφους σε εκτάσεις που απελευθερώθηκαν από χειμερινά δημητριακά – καλλιέργεια αχυρώνα, με στόχο τη διακοπή των τριχοειδών αγγείων του εδάφους και τη διατήρηση της διαθέσιμης εδαφικής υγρασίας, προσποίηση όργωμα και επεξεργασία, και επεμβάσεις με ολικά ζιζανιοκτόνα σε περίπτωση ισχυρής μόλυνσης περιοχών από ζιζάνια μετά τη συγκομιδή. Στα μηλονοειδή και στους αμπελώνες, συνεχίζεται το ψεκασμό με μυκητοκτόνα για την πρόληψη της μόλυνσης και της ανάπτυξης της ασθένειας της ωιδίου. Οι δραστηριότητες προστασίας των φυτών πρέπει να πραγματοποιούνται σε θερμοκρασία αέρα που δεν υπερβαίνει τους 25°C.

Πηγή NIMH