

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Ιούνιο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.06.2021 Брой: 6/2021



Κατά την πρώτη δεκάδα του Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές καιρό. Στις αρχές του μήνα, προβλέπεται σημαντική βροχόπτωση και βελτίωση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 50 και 100 εκ. Στα περισσότερα μέρη της χώρας, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας για τις καλλιέργειες εαρινής σποράς θα φθάσουν σε επίπεδα έως, και στην πεδιάδα του Δούναβη – ακόμη και πάνω από το 80-85% της χωρητικότητας πεδίου. Η εδαφική υγρασία θα παραμείνει χαμηλότερη σε ορισμένες από τις ανατολικές και νότιες περιοχές, όπου οι βροχοπτώσεις του Μαΐου ήταν χαμηλότερες, σε ορισμένα σημεία κάτω από το 50-60% των μηνιαίων κανόνων – Γ. Ντέλτσεφ, Σλίβεν, Στ. Ζαγόρα, Βάρνα, Καρνόμπατ, Βουργάς, Αχτύπολη.

Στις αρχές του Ιουνίου, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με βραδύτερο ρυθμό, υπό ψυχρές για την εποχή καιρικές συνθήκες. Κατά την πρώτη δεκάδα, θα συμβεί η πλήρωση των κόκκων και το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης στο σιτάρι. Στο τέλος της δεκάδας, στην κριθάρι σε ορισμένα μέρη στις νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί και κηρώδης ωρίμανση – Σαντάνσκι. Οι νεροποντές θα περιορίσουν τις δυνατότητες διεξαγωγής ψεκασμών φυτοπροστασίας κατά του ψευδοπερονόσπορου στα αμπέλια και τις λαχανικές καλλιέργειες, της κνίδωσης και της καφέ σήψης στα σπυροφόρα δέντρα, και κατά της ασπρομπόφου στα δημητριακά χειμερινής σποράς. Κατά το δεύτερο μισό της περιόδου, παραμένει η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και τοπικών βροχοπτώσεων, θέτοντας σε κίνδυνο ζημιά στις γεωργικές καλλιέργειες. Ο κίνδυνος κατάπτωσης στις στάχυες σιταριού και κριθαριού είναι υψηλός.

Κατά τη δεύτερη δεκάδα, προβλέπεται βελτίωση και κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών. Κατά τη διάρκεια αυτής της δεκάδας, η κριθάρι θα ολοκληρώσει την ανάπτυξή της. Στην ελαιοκράμβη, θα συμβεί το στάδιο της ωρίμανσης.

Κατά την τρίτη δεκάδα, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες κοντά στους κλιματικούς κανόνες. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, στο σιτάρι στις πεδινές περιοχές, θα παρατηρηθεί κηρώδης ωρίμανση.

Στα τέλη Ιουνίου, μέρος των καλλιεργειών εαρινής σποράς θα εισέλθει στα αναπαραγωγικά στάδια της ανάπτυξής τους. Σους πρώιμους υβριδικούς σπόρους καλαμποκιού, θα παρατηρηθεί το στάδιο της ανθοφορίας, και στον ηλίανθο που σπάρθηκε εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου – η αρχή του σταδίου της άνθησης.

Τις περισσότερες μέρες του μήνα, η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία θα διατηρήσει ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: κνίδωση, τρυπητή φυλλόρροια και ασπρίλα στα σπυροφόρα δέντρα· ψευδοπερονόσποροι στις λαχανικές καλλιέργειες και τα αμπέλια, κ.λπ. Στα αμπέλια, η διαφάση από την άνθηση των ταξιανθιών μέχρι το σχηματισμό καρπού μεγέθους μπιζελιού είναι κρίσιμη για μόλυνση με ψευδοπερονόσπορο και ασπρίλη (οίδιο). Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διεξαγωγή των εξαιρετικά σημαντικών ψεκασμών φυτοπροστασίας θα προκύψουν κατά το πρώτο μισό της δεύτερης και κατά την τρίτη δεκάδα του Ιουνίου.

Καθ' όλη τη διάρκεια του μήνα, η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων θα παραμείνει αυξημένη. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, είναι σκόπιμο οι πληγείσες καλλιέργειες σπυροφόρων και λαχανικών να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία.

Πηγή: Εθνικό Ινϑιτουότο Μετεωρολογίαζ και Υδρολογίαζ (ΕΙΜΥ)