

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Μάιο

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.05.2021 Број: 5/2021



Φέτος, τα δροσερά καιρικά φαινόμενα κατά το πρώτο μισό της άνοιξης καθυστέρησαν την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών. Κατά τις περισσότερες ημέρες του Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή καιρό.

Η πρόβλεψη για υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες στις αρχές Μαΐου θα επιταχύνει τους βλαστικούς διεργασίες στις φθινοπωρινές καλλιέργειες και στα καλοκαιρινά σπαρτά. Κατά την πρώτη δεκαήμερη, στο σιτάρι θα παρατηρηθούν διάφορα στάδια: επιμήκυνση του στελέχους, μετάβαση στην ανθοφορία και ανθοφορία. Στη κριθάρι στις νότιες περιοχές (Αγρομετεωρολογικός Σταθμός Σαντάνσκι), θα παρατηρηθεί το στάδιο της άνθησης. Στην ελαιοκράμβη, θα λάβει χώρα άνθηση, γονιμοποίηση και σχηματισμός λοβών.

Μετά το ζεστό καιρό στις αρχές του μήνα, προβλέπεται κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών για το δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερης. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα καθυστερήσουν την εκτέλεση ορισμένων εποχιακών αγροτεχνικών εργασιών – ολοκλήρωση του σπόρου καλαμποκιού σιτηρών, προσποτιστική καλλιέργεια και σπορά των όψιμων θερμοφίλων καλοκαιρινών καλλιεργειών (φασόλια, βαμβάκι, φιστίκια, κ.λπ.).

Κατά τη δεύτερη και τρίτη δεκαήμερη, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό, σε μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. *Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαΐου θα διατηρήσουν ένα πολύ καλό επίπεδο αποθεμάτων υγρασίας στα στρώματα του εδάφους των 50 cm και 100 cm, πάνω από το 85% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Θα έχει ευεργετική επίδραση στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, στις οποίες θα βρίσκονται σε εξέλιξη ο σχηματισμός και η πλήρωση του κόκκου. Στα τέλη Μαΐου, σε μέρος των καλλιεργειών σιταριού και κριθαριού στις νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί η έναρξη του σταδίου της γαλακτώδους ωρίμανσης.*

Κατά τη διάρκεια του μήνα, θα συμβεί σχηματισμός φύλλων στο καλαμπόκι και τον ηλιάνθο. Στα τέλη Μαΐου, στον ηλιάνθο που σπάρθηκε εντός των αγροτεχνικών προθεσμιών, θα παρατηρηθεί ο σχηματισμός της ταξιανθίας.

Στις καρποφόρες καλλιέργειες, θα συμβεί ο σχηματισμός και η μεγέθυνση του καρποστάσιμου. Στην αμπέλου, θα παρατηρηθεί έξοδος ταξιανθίας, και στα τέλη του μήνα – η έναρξη της άνθησης – αυτά τα στάδια είναι κρίσιμα για μόλυνση από κακή τάξη.

*Οι συχνές βροχοπτώσεις τον Μάιο θα δημιουργήσουν συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: σκωρίες (καφέ, κίτρινη) και σεπτωρίωση στο σιτάρι· κακή τάξη σε λαχανικά και αμπέλου· μούχλα των ανθέων, τρύπα σφαίρας και ψώρα σε οπωροφόρα δέντρα, κ.λπ. Κατά τη διάρκεια του μήνα, πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση ψεκασμών φυτοπροστασίας θα προκύψουν στις αρχές της πρώτης, στο μέσο της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκαήμερης.*

Τον Μάιο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες, αλλά η πιθανότητα χαλαζιού παραμένει αυξημένη. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, συνιστάται οι πληγείσες καλλιέργειες να αντιμετωπιστούν στην πρώτη ευκαιρία με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό για ταχύτερη επούλωση των πληγών και για μείωση του κινδύνου δευτερογενών μολύνσεων.

*Πηγή: Εθνικό Ινϑιτοότο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)*