

# Μηνιαία Αγρομετεωρολογική Πρόβλεψη - Μάιος 2016

Автор(и): Ρастителна защита  
Дата: 18.05.2016 Број: 5/2016



*Τον Μάιο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες, αλλά θα είναι χαμηλές για την εποχή. Ο κίνδυνος χαλαζιού είναι υψηλός. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, συνιστάται οι πληγείσες καλλιέργειες οπωροφόρων να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία, προκειμένου να επιταχυνθεί η επούλωση των πληγών και να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενών λοιμώξεων από παθογόνους μικροοργανισμούς.*

Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές και δροσερό καιρό. Οι αναμενόμενες σημαντικές βροχοπτώσεις θα διατηρήσουν τα ανώτερα στρώματα του εδάφους υπερβολικά υγρά σε πολλά σημεία στις περιοχές των αγρών, γεγονός που θα δυσκολέψει την εκτέλεση της προσπορευτικής καλλιέργειας, θα καθυστερήσει τη σπορά του καλαμποκιού και μερικών από τις θερμοφιλές ανοιξιάτικες καλλιέργειες – φασολιών,

βαμβακιού, φιστικιών, καρπουζιών, πεπονιών, κ.λπ. Κατά τη διάρκεια της δεκαήμερης, οι συνθήκες θα είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη ορισμένων μυκητιακών ασθενειών, όπως ο περονόσπορος στα αμπέλια (*Plasmopara viticola*), η μονιλιώδης σήψη των ανθέων (*Monilia laxa*) και η στικτή φυλλόρροια (*Stigmina carporhila*) σε ειδή πυρηνόκαρπων, η κνημία στη μηλιά (*Venturia inaequalis*) και την αχλαδιά (*Venturia pirina*), η πτώση των καρπών στη κυδωνιά (*Monilinia cydoniae*), ο γκρίζος μούχλας στη φράουλα (*Botrytis cinerea*), κ.λπ.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η βλάστηση των χειμερινών καλλιεργειών και των σπαρμένων ανοιξιάτικων καλλιεργειών θα προχωρήσει με βραδύτερο ρυθμό, υπό θερμικές συνθήκες κάτω από το κανονικό. Στο σιτάρι και το κριθάρι στα υψηλότερα χωράφια, θα συμβεί η μετάβαση από την επιμήκυνση του στελέχους στην άνθηση. Στις περιοχές των αγρών, το κυρίαρχο στάδιο των καλλιεργειών θα είναι η άνθηση. Σε ορισμένα σημεία της Δανούβειας Πεδιάδας και στη Νότια Βουλγαρία, θα παρατηρηθεί επίσης η έναρξη της άνθησης στα χειμερινά δημητριακά.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαΐου θα διατηρήσουν ένα καλό επίπεδο αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους στα στρώματα των 50 και 100 cm (πάνω από 85% της χωρητικότητας πεδίου), και θα έχουν ευεργετική επίδραση στα χειμερινά δημητριακά, στα οποία θα βρίσκεται σε εξέλιξη ο σχηματισμός και το γέμισμα του κόκκου. Στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης, σε ορισμένες νότιες περιοχές, το κριθάρι θα εισέλθει στο στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας νωρίτερα από το συνηθισμένο. Στο τέλος του Μαΐου, το στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας θα παρατηρηθεί επίσης στο σιτάρι σε μέρη της Δανούβειας Πεδιάδας και σε ορισμένα σημεία της Νότιας Βουλγαρίας. Κατά τη διάρκεια του μήνα, θα προχωρήσει ο σχηματισμός φύλλων στο καλαμπόκι και το ηλιέλαιο. Στο τέλος της τρίτης δεκαήμερης, σε καλλιέργειες ηλιελαίου που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου, θα παρατηρηθεί ο σχηματισμός της ταξιανθίας.

Τον Μάιο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες, αλλά ο κίνδυνος χαλαζιού παραμένει. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, συνιστάται οι πληγείσες καλλιέργειες οπωροφόρων να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία, προκειμένου να επιταχυνθεί η επούλωση των πληγών και να μειωθεί ο κίνδυνος δευτερογενών λοιμώξεων από παθογόνους μικροοργανισμούς.

Πηγή: EIBA-BAE