

Στις πρώτες δέκα ημέρες του Μαΐου, θα υπάρξει βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους και κίνδυνος εμφάνισης περονόσπορου στα αμπελώνες.

Автор(и): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Дата: 08.05.2018 *Брой:* 5/2018



Μετά τον ξηρό και ασυνήθιστα ζεστό καιρό στο τέλος Απριλίου και στις αρχές Μαΐου, κατά την επόμενη επταήμερη περίοδο οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή.

Μέχρι το τέλος της πρώτης δεκαήμερης περιόδου, προβλέπεται πτώση των θερμοκρασιών και κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών. Η αναμενόμενη εκτεταμένη βροχόπτωση θα βελτιώσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα ανώτερα στρώματα και τις συνθήκες για την πρόοδο των αρχικών σταδίων βλάστησης των

καλλιεργειών ηλίανθου και αραβόσιτου. Αυτή η βροχόπτωση θα έχει ευεργετική επίδραση στο σιτάρι, το κριθάρι και τον χειμερινό ελαιοκράμβη, τα οποία διέρχονται από φάσεις κρίσιμες για την υγρασία. Στο σιτάρι και το κριθάρι, το στάδιο της ανθοφορίας θα παρατηρηθεί σε μαζική κλίμακα. Στις πιο πρώιμες καλλιέργειες ανθοφορίας, κατά την τρίτη δεκαήμερη περίοδο του Απριλίου (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Κνέζα, Παυλίκενι, Τσάρεβ Μπροντ, Παζαρτζίκ, Πλόβντιβ, Γιάμπολ), θα λάβει χώρα η άνθηση, η γονιμοποίηση και ο σχηματισμός του κόκκου. Στον χειμερινό ελαιοκράμβη, θα συμβεί ο σχηματισμός των λοβών.

Κατά την περίοδο, το στάδιο του διαχωρισμού της ταξιανθίας θα συμβεί στην αμπέλου. Συχνή βροχόπτωση και χαμηλότερες θερμοκρασίες στο τέλος της πρώτης δεκαήμερης περιόδου θα αυξήσουν τον κίνδυνο μόλυνσης και ανάπτυξης της **καθαρίζας στην αμπέλου**, η οποία απαιτεί προληπτική επεξεργασία μετά τη σταθεροποίηση του καιρού. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων καθαρίζας, η χρήση συστημικών μυκητοκτόνων είναι επιτακτική. Προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιών για την περίοδο. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, οι πληγείσες καρποφόρες καλλιέργειες πρέπει να αντιμετωπιστούν στην πρώτη ευκαιρία με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό, προκειμένου να επιταχυνθεί ο φελλώδης επουλώσεις των τραυμάτων και να περιοριστεί ο κίνδυνος δευτερογενών λοιμώξεων από παθογόνους μικροοργανισμούς.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)