

# Συχνές βροχοπτώσεις και ασταθές καιρό κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαΐου

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 20.05.2023 Брой: 5/2023



Κατά την επερχόμενη περίοδο οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται και πάλι από ασταθή καιρό, με συχνές βροχοπτώσεις, οι οποίες θα διατηρούν καλά αποθέματα υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 50 και 100 εκατοστών.

Στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές των ανατολικών περιφερειών (Τσιρπάν, Ντ. Τσιφλίκ, Κάρνομπατ), τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στο στρώμα του ενός μέτρου για τις φθινοπωρινές καλλιέργειες είναι πάνω από το 80% της χωρητικότητας πεδίου (FC).

Κατά την περίοδο, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό, σε μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά για το δεύτερο δεκαήμερο του Μαΐου. Μέχρι τα μέσα του τρίτου δεκαήμερου, στις αγροτικές εκτάσεις, οι χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες θα βρίσκονται στη φάση του σχηματισμού και της πλήρωσης του κόκκου. Στο τέλος της περιόδου, σε κριθάρι σε ορισμένες περιοχές των νότιων περιφερειών (Σαντάνσκι, Κάρνομπατ) θα παρατηρηθεί επίσης η έναρξη του σταδίου της γαλακτώδους ωρίμανσης.

Σε ηλίανθο και καλαμπόκι, θα βρίσκεται σε εξέλιξη ο σχηματισμός φύλλων.

Στην αμπέλου, θα κυριαρχεί το στάδιο της εμφάνισης των ταξιανθιών. Αυτή η φαινοφασία είναι κρίσιμη για τη μόλυνση των αμπελώνων από τον καπνιά (*Plasmopara viticola*) και τον ασπράδι (*Uncinula necator*).

Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά την περίοδο θα διατηρήσουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μυκητιασικών ασθενειών: τις σκωριές, την σεπτωρίαση και το φυσαρίωμα του στάχου στο σιτάρι· τους καπνιές στις λαχανικές καλλιέργειες και την αμπέλου· την ώριμη μωβ σήψη στους καρπούς των πρώιμων ποικιλιών κερασιάς.

Στα τέλη Μαΐου, ζημιές σε μεσοπρώιμες ποικιλίες κερασιάς προκαλεί η μύγα του κερασιού. Για τη μείωση των ζημιών από αυτό το επικίνδυνο παράσιτο, συνιστάται κατά την αρχή του σταδίου ωρίμανσης, στην πρώτη ευκαιρία μετά τη διακοπή των βροχοπτώσεων, να πραγματοποιηθεί επεξεργασία με εντομοκτόνα μικρού χρονικού διαστήματος ασφαλείας πριν τη συγκομιδή.

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