

Κατά το τρίτο δεκαήμερο του Μαΐου, για τα χειμερινά σιτηρά που είναι καλά εφοδιασμένα με υγρασία, θα λάβει χώρα η δημιουργία και το γέμισμα των σπόρων.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.05.2024 Брой: 5/2024



Μετά τον δροσερό για την εποχή καιρό στα μέσα Μαΐου, κατά το τρίτο δεκαήμερο του μήνα, προβλέπεται σημαντική αύξηση των θερμοκρασιών, ομαλοποίηση των θερμικών συνθηκών και ενεργοποίηση των διαδικασιών βλάστησης στις γεωργικές καλλιέργειες.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο τέλος του δεύτερου και στην αρχή του τρίτου δεκαημέρου στις περισσότερες αγροτικές περιοχές θα διατηρήσουν τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους εντός βέλτιστων ορίων στο στρώμα

των 50 και 100 cm - πάνω από 85% της ΦΔΚ. Κατά την περίοδο, για τις χειμερινές σιτηρές καλλιέργειες που είναι καλά εφοδιασμένες με υγρασία, θα λάβει χώρα η δημιουργία και το γέμισμα του σπόρου. Στις νοτιοανατολικές περιοχές (αγροτικός σταθμός Καρνομπάτ), για το κριθάρι, νωρίτερα από το συνηθισμένο, θα παρατηρηθεί και η φάση της γαλακτώδους ωρίμανσης.

Στον αραβόσιτο και στον ηλίανθο θα γίνει σχηματισμός φύλλων. Στο τέλος της περιόδου, για τον ηλίανθο που σπάρθηκε εντός της αγροτεχνικής περιόδου, θα παρατηρηθεί και η αρχή του σχηματισμού της ταξιανθίας.

Ο προβλεπόμενος ασταθής καιρός με συχνές βροχοπτώσεις κατά την επόμενη περίοδο θα διατηρήσει αυξημένο μολυσματικό υπόβαθρο από μυκητολογικούς παθογόνους παράγοντες: όψιμη καστανή σήψη σε ωριμάζοντες καρπούς πρώιμων ποικιλιών κερασιού, τεφρά σήψη στις φράουλες, περονόσπορο σε αμπέλια και κηπευτικά, φουζικλάδιο σε μηλοειδή είδη, κ.λπ.



Κερασόμυγα

Κατά το τρίτο δεκαήμερο του Μαΐου, η κερασόμυγα προκαλεί ζημιές σε μεσοπρώιμες ποικιλίες κερασιού. Για τον περιορισμό των ζημιών από αυτόν τον εχθρό, συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμού στην αρχή της φάσης ωρίμανσης των καρπών (όταν οι κερασιές αρχίζουν να ροδίζουν ελαφρώς) με εντομοκτόνο με σύντομο χρόνο αναμονής.

Στους αμπελώνες, θα πρέπει να συνεχιστούν οι έρευνες για την παρουσία και την επιβλαβή δραστηριότητα των προνυμφών της πρώτης γενιάς της ευδεμίδας του αμπελιού, και στις οπωροφόρες καλλιέργειες – για τον καρπόκαψα της μηλιάς, τον καρπόκαψα της δαμασκηλιάς και τον ανατολικό καρπόκαψα.

Κατά την περίοδο, η αυξημένη υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους θα περιορίσει τις εποχιακές καλλιεργητικές εργασίες του εδάφους και την καταπολέμηση της ανταγωνιστικής ζιζανιολογικής βλάστησης.

Πηγή NIMH