

Ασταθές καιρικό και αυξημένη πιθανότητα χαλαζοπτώσεων στο τέλος Μαΐου και στις αρχές Ιουνίου

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.05.2021 Брой: 5/2021



Τις περισσότερες μέρες στο τέλος του Μαΐου και στις αρχές του Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθές καιρό και μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κάτω από τα κλιματικά κανονικά για την περίοδο αυτή.

Σε πολλές περιοχές της χώρας, προβλέπονται βροχοπτώσεις αγρονομικής σημασίας. Στις άκρες ανατολικές περιοχές, όπου τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαΐου ήταν τα χαμηλότερα, σε ορισμένα σημεία κάτω από το 65% της δυναμικότητας του αγρού, όπως στα

αγρομετεωρολογικά σταθμούς Σλίβεν και Κάρνομπατ, αναμένεται βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας και των συνθηκών για την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών. Οι βροχοπτώσεις κατά την επόμενη περίοδο θα έχουν μεγάλη σημασία για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, στις οποίες θα λαμβάνει χώρα το γέμισμα του κόκκου, και στις νότιες περιοχές – επίσης το στάδιο της γάλακτωσης. Κατά την περίοδο από το γέμισμα του κόκκου έως τη γάλακτωση, σοβαρές ζημιές στο σιτάρι προκαλούνται από τις προνύμφες του ασπροφτέρη, γεγονός που καθιστά απαραίτητη την παρακολούθηση των φυτών για την παρουσία του εντόμου και, όταν η πυκνότητα του πληθυσμού υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλάβης, που είναι 2 προνύμφες/m², θα πρέπει να εφαρμοστεί εντομοκτόνη επεξεργασία στην πρώτη ευκαιρία.

Κατά την περίοδο, θα λαμβάνει χώρα ο σχηματισμός φύλλων στο καλαμπόκι και τον ηλίανθο. Στις αρχές του Ιουνίου μόνο ένα μικρό μέρος των φυτών ηλίανθου, κυρίως εκείνων που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου, θα εισέλθει στο στάδιο σχηματισμού ταξιανθίας.

Οι συχνές βροχοπτώσεις κατά την περίοδο θα δυσκολέψουν την εκτέλεση των ψεκασμών φυτοπροστασίας και θα δημιουργήσουν συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: περονόσπορες στις λαχανικές καλλιέργειες και τα αμπέλια, καφέ σήψη στους καρπούς των πρώιμων ποικιλιών κερασιών, γκρίζα μούχλα στις φράουλες, κνίδωση στα οπωροφόρα δέντρα, κ.λπ.

Στο τέλος του Μαΐου και στις αρχές του Ιουνίου, προβλέπεται εκ νέου αυξημένη πιθανότητα χαλαζιών, τα οποία προκαλούν σοβαρές ζημιές στις γεωργικές καλλιέργειες και απώλειες στη συγκομιδή καρπών από τους οπωρώνες που ωριμάζουν αυτήν την περίοδο.

Υπενθυμίζουμε ότι χθες ένα καταστροφικό χαλάζι κατέστρεψε τη γεωργική παραγωγή σε αρκετά χωριά των δήμων Σωπότη και Κάρλοβο. Σύμφωνα με πρώτες εκτιμήσεις, σχεδόν το 70% της παραγωγής έχει καταστραφεί από τη φυσική καταστροφή. Οι ζημιές στις φυτείες τριαντάφυλλου, που βρίσκονται στο στάδιο καρποφορίας, είναι εκτεταμένες.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)