

Αυξημένο μολυσματικό υπόβαθρο από μυκητοπαθογόνους σε λαχανικά και καρπούς οπωροφόρων

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.07.2019 Брой: 7/2019



Κατά την επταήμερη περίοδο (19 – 25 Ιουλίου) η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με επιταχυμένο ρυθμό, υπό υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες και, σε τμήμα των νότιων περιοχών, με καλά αποθέματα υγρασίας στα στρώματα του εδάφους των 50 και 100 cm. Οι βροχοπτώσεις κατά τη δεύτερη δεκάδα του Ιουλίου υπερέβησαν σε σημεία της Νότιας Βουλγαρίας τα 30-40 l/m² (Μπλαγκόεβγκραντ - 41 l/m², Πλόβντιβ - 34 l/m², Σλίβεν - 56 l/m², Βουργάς - 40 l/m², Κάρτζαλι - 41 l/m² και Τσιρπάν - 33 l/m²). Αυτές οι βροχοπτώσεις είχαν ευεργετική επίδραση στις ανοιξιάτικες καλλιέργειες, οι οποίες βρίσκονται σε αναπαραγωγικά στάδια ανάπτυξης με αυξημένες απαιτήσεις σε νερό.

Κατά την περίοδο, ο ηλίανθος θα βρίσκεται στο στάδιο της πλήρωσης του κόκκου. Στο καλαμπόκι, θα παρατηρηθούν διαφορετικά στάδια – από την άνθηση και την εξώθηση της τασσέλης στους όψιμους υβριδισμούς έως το στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού στις πεδινές περιοχές της χώρας. Στην τρίτη δεκάδα του Ιουλίου, τα φασόλια χωράφου θα βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης, και το βαμβάκι θα εισέλθει στην αρχή της άνθησης.

Κατά την επερχόμενη περίοδο, στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση ορισμένα σημεία στις ανατολικές περιοχές, προβλέπεται σχετικά ξηρό καιρό, παρέχοντας κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων, η πιο σημαντική από τις οποίες είναι η ολοκλήρωση της συγκομιδής του σιταριού. Προς το παρόν, οι αποδόσεις σιταριού που προέκυψαν στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς του Εθνικού Ινστιτούτου Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH) κυμαίνονται μεταξύ 420 kg/στρ στον σταθμό Ντόλνι Τσίφλικ και Κάρνομπατ και 650 kg/στρ στον σταθμό Γλαβινίτσα.

Κατά την περίοδο, οι θεραπείες φυτοπροστασίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας με προϊόντα φυτοπροστασίας με κατάλληλο διάστημα πριν από τη συγκομιδή, σύμφωνα με την περίοδο ωρίμανσης των καλλιεργειών. Οι συχνές βροχοπτώσεις κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουλίου αύξησαν το μολυσματικό φόντο ορισμένων μυκητιακών παθογόνων: ψευδοπερονόσπορες σε λαχανικές καλλιέργειες, όψιμη καφέ σήψη σε πρώιμες ποικιλίες σπυροφόρων (ροδάκινα, νεκταρίνια, δαμάσκηνα και αχλάδια). Στην τρίτη δεκάδα του Ιουλίου, στις σπυροφόρες καλλιέργειες, ο έλεγχος της δεύτερης γενιάς των σκωλήκων των καρπών δεν πρέπει να υποτιμηθεί. Στα αμπέλια, οι θεραπείες κατά του ασπρίδιου (οϊδίου) μπορούν να συνδυαστούν με αυτές κατά των ακάρεων και των προνυμφών της δεύτερης γενιάς του ευρωπαϊκού σκώρου του αμπελιού.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)