

Κίνδυνος μόλυνσης από κακή ωρότητα στα αμπέλια και τα λαχανικά

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.06.2018 Број: 6/2018



Κατά την προηγούμενη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες καθορίστηκαν από ασταθή – ζεστό, ακόμη και καυτό καιρό με τοπικές βροχές.

Κατά την περίοδο 15-21 Ιουνίου ο καιρός θα συνεχίσει να είναι ασταθής, με συχνές βροχές αναμενόμενες και μείωση των θερμοκρασιών. Η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και ζημιών στις αγροτικές καλλιέργειες παραμένει.

Σύμφωνα με τις προβλεπόμενες μετεωρολογικές συνθήκες, η υδατική ζήτηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών θα αυξηθεί σημαντικά στο δεύτερο μισό της περιόδου λόγω της μετάβασής τους στο αναπαραγωγικό στάδιο

ανάπτυξης. Οι υψηλότερες τιμές θα παρατηρηθούν στις εκτάσεις της Νοτιοδυτικής και ολόκληρης της κεντρικής ενότητας της Νότιας Βουλγαρίας και θα φθάσουν σε μέγιστες τιμές έως 36-40 mm για την περίοδο.

Ανεξάρτητα από τις συχνές βροχές, παρατηρούνται σε όλη τη χώρα διάφοροι βαθμοί έλλειψης στα αποθέματα εδαφικής υγρασίας. Οι τιμές του υδατικού ελλείμματος αυξάνονται σταδιακά από βορειοανατολικά προς νοτιοδυτικά και φθάνουν σε μέγιστες τιμές έως 20-26 mm.

Στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, θα παρατηρηθούν τα στάδια του γάλακτος, του ζυμώματος και της πλήρους ωρίμανσης. Στον ηλίανθο, θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση φύλλων και μπουμπουκίασμα, και στο καλαμπόκι, διαμόρφωση φύλλων. Σε περιοχές όπου τα αποθέματα νερού είναι κάτω από το βέλτιστο στο στρώμα του εδάφους που κατοικείται από ρίζες, θα πρέπει να ξεκινήσει η άρδευση.

Οι μετεωρολογικές συνθήκες κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα διατηρήσουν επίσης τον κίνδυνο μόλυνσης από κακή άσπρη αφρόν από αμπέλια και λαχανικά. Η ανατολική μότλα των φρούτων θα συνεχίσει να προκαλεί ζημιές σε ειδή οπωροφόρων. Υπάρχει επίσης κίνδυνος ανάπτυξης αληθινής αφρόν και κνησμού στα φρούτα. Ο ζεστός και ξηρός καιρός στα τέλη Μαΐου και τις αρχές Ιουνίου ευνοούσε τον πολλαπλασιασμό και την αύξηση των πληθυσμών των αφίδων. Στις ντομάτες, η νέκρωση (μαύρισμα), που μεταδίδεται από αφίδες, προκαλεί ζημιές, γεγονός που καθιστά απαραίτητο τον έλεγχο του φορέα. Τα προσβεβλημένα φυτά ξεριζώνονται και αφαιρούνται.

Κατάλληλες συνθήκες για ψεκασμό κατά ασθενειών και εντόμων θα προκύψουν προς το τέλος της περιόδου, όταν αναμένεται να μειωθεί η πιθανότητα βροχοπτώσεων.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)