

# Κίνδυνος χαλαζοπτώσεων και ισχυρών βροχοπτώσεων

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα  
Дата: 11.06.2019 Брой: 6/2019



Στην περίοδο από 7 έως 13 Ιουνίου υπάρχει σοβαρός κίνδυνος χαλαζοπτώσεων και έντονων βροχοπτώσεων, που θα οδηγήσουν σε ζημιές σε γεωργικές καλλιέργειες (ξάπλωμα σταθέτων σιτηρών, τραυματισμός καρπών σε μόνιμες καλλιέργειες)

Κατά την επόμενη επτάήμερη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα συνεχίσουν να καθορίζονται από ασταθή καιρό με συχνές βροχοπτώσεις. Οι βλαστικές διαδικασίες των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσουν σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά.

Στα σιτηρά, στις πεδινές περιοχές της χώρας θα βρίσκεται σε εξέλιξη η φαινοφάση της γαλακτώδους ωρίμανσης, ενώ στα σταθερές κριθαριού θα πραγματοποιηθεί η μετάβαση από τη γαλακτώδη στη κηρώδη ωρίμανση. Στην χειμερινή ελαιοκράμβη θα παρατηρηθεί η φαινοφάση της ωρίμανσης. Στις καλλιέργειες αραιής σποράς εαρινών (καλαμπόκι και ηλίανθος) θα συνεχιστεί ο σχηματισμός φύλλων. Στα οπωροφόρα είδη θα προχωρήσει η αύξηση των καρπών.

Κατά την περίοδο, θα πρέπει να γίνει επιθεώρηση των σταθερών σιτηρών για την παρουσία και δραστηριότητα του ασπροκυρτού. Απαιτούνται εντομοκτονοποιήσεις μετά την επίτευξη του οικονομικού κατωφλίου ζημιάς (2 προνύμφες/τ.μ.). Στα μηλοειδή, τα μέτρα φυτοπροστασίας σχετίζονται με τον έλεγχο της τράχης και του καρποκτόνου. Στα πυρηνόκαρπα, στόχος είναι η προστασία έναντι της ασκομύκωσης και της επιβλαβούς δραστηριότητας των καρποσκωλήκων. Λαμβάνοντας υπόψη τις συχνές βροχοπτώσεις, συνιστάται η χρήση μυκητοκτόνων με συνδυασμένη επαφική και θεραπευτική δράση.

Συνθήκες για εργασίες στο χωράφι θα δημιουργηθούν κατά τις πρώτες ημέρες της περιόδου. Η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και έντονων βροχοπτώσεων παραμένει κατά το δεύτερο μισό της περιόδου, όπως και η εμφάνιση ζημιών σε γεωργικές καλλιέργειες (ξάπλωμα σταθέτων σιτηρών, τραυματισμός καρπών σε μόνιμες καλλιέργειες).

Πηγή: ΕΜΥ