

# Στα τέλη Ιουλίου και στις αρχές Αυγούστου – η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονιστικά και υπό έλλειψη εδαφικής υγρασίας.

*Автор(и):* Ραстиtelна защита  
*Дата:* 28.07.2023 *Брой:* 7/2023



Ο ζεστός καιρός κατά τις περισσότερες ημέρες της τρίτης δεκάδας του Ιουλίου, με εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες έως και πάνω από 40-42°C, διέκοψε τη φυσιολογική πορεία των βλαστικών διαδικασιών στις γεωργικές καλλιέργειες. Αυτές οι τιμές προκάλεσαν θερμικό στρες και έγκαυμα φύλλων σε μέρος των όψιμων καλλιεργειών, και πρόωρη πτώση φύλλων σε οπωροφόρα δέντρα. (Στο αγρομετεωρολογικό σταθμό της

Σιλίστρας παρατηρείται πρόωρη κίτρινση φύλλων στο 50% των φυτών καλαμποκιού που καλλιεργούνται υπό μη αρδευόμενες συνθήκες).

Μετά την σύντομη αλλά σημαντική ψύξη στο τέλος της περασμένης επταήμερης περιόδου, κατά τις τελευταίες ημέρες του Ιουλίου και τις αρχές του Αυγούστου η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά και υπό συνθήκες ελλείμματος εδαφικής υγρασίας. Οι βροχοπτώσεις στο τέλος του Ιουλίου ήταν τοπικού χαρακτήρα και στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες τοποθεσίες στις βορειοδυτικές (Ν. Σέλο, Λομ, Κνέζα, Πλέβεν) και νοτιοανατολικές περιοχές (Σλίβεν, Καρνόμπατ, Βουργάς), ήταν ασήμαντες, κάτω από 10 λ/μ<sup>2</sup>. Κατά την επόμενη περίοδο, δεν προβλέπονται βροχοπτώσεις αγρονομικής σημασίας, και η εφαρμογή κατάλληλου καθεστώτος άρδευσης παραμένει προτεραιότητα για τις όψιμες γεωργικές καλλιέργειες. Στις αρχές Αυγούστου, οι πρώιμοι υβρίδιοι καλαμποκιού θα εισέλθουν στο στάδιο του πλαστικού κόμματος, στους μεσοπρώιμους υβρίδιους θα παρατηρηθεί το γαλακτώδες στάδιο, ενώ στους μεταγενέστερους υβρίδιους καλαμποκιού θα πραγματοποιηθεί ο σχηματισμός και η πλήρωση του κόκκου. Στον ηλίανθο, σε μέρη του Δαναυτικού Πεδίου και στις νότιες περιοχές, θα προχωρήσει το στάδιο ωρίμανσης.

Στο τέλος Ιουλίου και τις αρχές Αυγούστου, οι ψεκασμοί φυτοπροστασίας πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες, χρησιμοποιώντας προϊόντα με κατάλληλο διάστημα πριν τη συγκομιδή, σύμφωνα με την περίοδο ωρίμανσης των καλλιεργειών. Στους σπρωρώνες, ο έλεγχος της δεύτερης γενιάς των σκωλήκων των καρπών δεν πρέπει να υποτιμηθεί. Οι λαχανικές καλλιέργειες που επηρεάστηκαν από τις χαλαζοπτώσεις που σημειώθηκαν στο τέλος της περασμένης περιόδου συνιστάται να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό.

*Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)*