

Στα τέλη Μαΐου και αρχές Ιουνίου – ασταθής καιρός με υψηλό κίνδυνο χαλαζόπτωσης και συνθήκες για ανάπτυξη ασθενειών σε γεωργικές καλλιέργειες

Αυτορ(ι): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Δατα: 02.06.2026 Βροϋ: 6/2026



Κατά την επερχόμενη επταήμερη περίοδο (29 Μαΐου – 4 Ιουνίου 2026), οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή καιρό. Η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασίες κοντά στο κλιματικό κανονικό και με βέλτιστα αποθέματα υγρασίας του εδάφους, ως αποτέλεσμα των σημαντικών βροχοπτώσεων του Μαΐου, οι οποίες ξεπέρασαν το μηνιαίο κανονικό στις περισσότερες πεδινές περιοχές.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οι χειμερινές καλλιέργειες σιτηρών θα υποστούν το γέμισμα του κόκκου και το στάδιο του γαλακτώδους ώριμου, κυρίως στις ανατολικές και νότιες περιοχές – Σαντάνσκι, Ταργκόβιστε, Σιλίστρα, Προβάντιγια και Καρνομπάτ.



Τα ζώφια των σιτηρών (*Eurygaster integriceps* Put.) προκαλούν ζημιές στους μίσχους των σιτηρών και στον κόκκο, με αποτέλεσμα μειωμένη ποσότητα και υποβαθμισμένη ποιότητα. Οι κατεστραμμένοι κόκκοι περιέχουν μικρότερη ποσότητα γλουτένης και το παραγόμενο αλεύρι έχει φτωχές αρτοποιητικές ιδιότητες, οδηγώντας σε πυκνό ψωμί. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>

Στα τέλη Μαΐου και στις αρχές Ιουνίου, ζημιές στο σιτάρι προκαλούνται από τις προνύμφες του ζυωφίου των σιτηρών, γεγονός που απαιτεί επιθεώρηση των καλλιεργειών. Εάν η πυκνότητα του παρασίτου υπερβαίνει το οικονομικό όριο (2 προνύμφες/m²), η επέμβαση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί στην πρώτη ευκαιρία.

VIXERAN: Φυσική δύναμη και βιώσιμη απόδοση στο καλαμπόκι

Κατά τη διάρκεια της περιόδου, θα πραγματοποιηθεί σχηματισμός φύλλων στο καλαμπόκι και στον ηλίανθο. Στις καλλιέργειες ηλίανθου που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού

πλαισίου στις νοτιότερες περιοχές, θα παρατηρηθεί επίσης η έναρξη του σταδίου σχηματισμού ταξιανθίας.



*Το ωίδιο *Oidium tuckeri*. Η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και η επίμονη θέρμανση του καιρού κατά τη διάρκεια του μήνα αποτελούν προϋποθέσεις για την ανάπτυξη της ασθένειας.*

<https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

Στα αμπέλια, θα πραγματοποιηθεί η άνθιση των σταφυλιών – μια κρίσιμη φάση για τη μόλυνση από ωίδιο.



Συμπτώματα φουζαρίωσης στάχων στο σιτάρι. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

Οι συχνές βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου θα δημιουργήσουν συνθήκες για την ανάπτυξη ασθενειών: φουζαρίωση στάχων στο σιτάρι, όψιμη καστανή σήψη στα ώριμα κεράσια και γκρίζα σήψη στις φράουλες. Υπάρχει υψηλός κίνδυνος χαλαζόπτωσης και πλαγιάσματος των καλλιεργειών σιταριού.