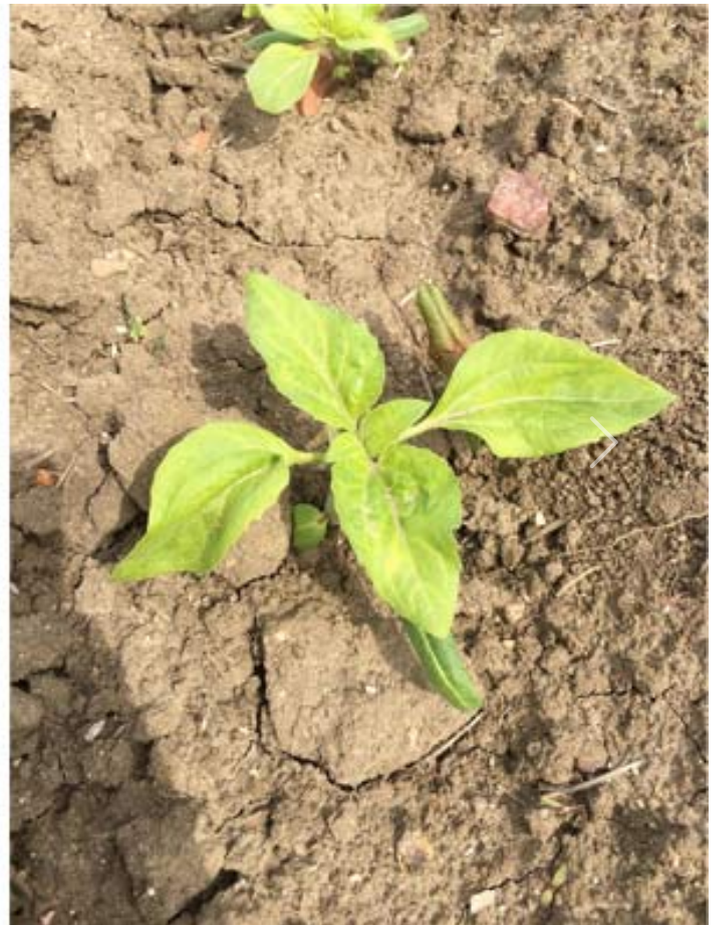


# Η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό στο τέλος Ιουλίου και στις αρχές Αυγούστου.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 29.07.2018 Брой: 7/2018



Μέχρι το τέλος Ιουλίου και τις πρώτες μέρες Αυγούστου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα συνεχίσουν να καθορίζονται από ασταθές καιρό. Πρόκειται να σημειωθούν και πάλι έντονες βροχοπτώσεις, με πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και πρόσθετων ζημιών στις αγροτικές καλλιέργειες. Οι καταρρακτώδεις βροχές και οι χαλαζοπτώσεις της προηγούμενης περιόδου προκάλεσαν σοβαρές, και σε ορισμένες περιοχές της κεντρικής και νοτιοανατολικής χώρας (περιοχή Στάρα Ζαγόρα) – ανεπανόρθωτες ζημιές σε λαχανικά, καλαμπόκι, ηλιέλαιο και το μη συγκομισμένο σιτηρά.

Κατά την επόμενη περίοδο, η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό. Στα τέλη Ιουλίου και τις αρχές Αυγούστου, στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού, τα στάδια του γαλακτώδους, της μετάβασης στο κηρώδες και του κηρώδους ωρίμανσης θα παρατηρηθούν σε μέρος των φυτών στην Πεδιάδα του Δούναβη (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Μπάζοβets, Γλαβινίτσα, Σιλίστρα) και στις νότιες περιοχές της χώρας (αγρομετεωρολογικός σταθμός Πλόβντιβ). Στον ηλιέλαιο, θα πραγματοποιείται η πλήρωση των σπόρων, ενώ στα φασόλια – ένα στάδιο μαζικής ωρίμανσης.

Ο υγρός καιρός μέχρι τις αρχές Αυγούστου θα αποτελέσει προϋπόθεση για αύξηση του μολυσματικού φορτίου μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών: γκριζα σήψη σε ώριμες επιτραπέζιες ποικιλίες σταφυλιού, ύστερη καφέ σήψη σε οπωροφόρα δέντρα, περονόσπορες σε λαχανικά (κυματώδη σήψη σε ντομάτες, περονόσπορα σε αγγούρια, περονόσπορα σε λάχανο κ.λπ.). Ευκαιρίες για διενέργεια ψεκασμών φυτοπροστασίας θα προκύψουν στο τέλος της περιόδου, κυρίως στις ανατολικές περιοχές της χώρας.

Κατά την περίοδο, οι συνθήκες θα παραμείνουν ακατάλληλες για την ολοκλήρωση της συγκομιδής του σιταριού. Στα υπερβολικά υγρά στάχυα σιταριού υπάρχει πραγματικός κίνδυνος βλάστησης των κόκκων στα στάχυα και υποβάθμισης της ποιότητας του μη συγκομισμένου σιτηρού.

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