

Τον Απρίλιο, οι αγρομετεωρολογικές ϑυνθήκες θα χαρακτηρίζονται από αυξημένη δυναμική, ϑημαντικές βροχοπτώϑεις και πιθανότητα χαλαζοπτώϑεων και παγετού.

Автор(и): Ραϑιτελνα ζαϑιτα
Дата: 06.04.2026 Брой: 4/2026



Τον Απρίλιο, οι αγρομετεωρολογικές ϑυνθήκες θα χαρακτηρίζονται από αυξημένη δυναμική. Κατά την πρώτη και τη δεύτερη δεκάημερο, θα καθορίζονται από καιρό ψυχρό για την εποχή. Η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα προχωρήϑει με βραδύτερο ϑυθμό, με μέϑεϑ ημερήϑιες θερμοκραϑίες κάτω από τα κλιματικά κανονικά. Οι ϑημαντικές βροχοπτώϑεις που αναμένονται

κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα διατηρήσουν ένα πολύ καλό επίπεδο αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους στο στρώμα των 50εκ, το οποίο έχει μεγάλη σημασία για την κανονική εξέλιξη της βλάστησης των χειμερινών δημητριακών και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών.

Κατά την πρώτη δεκάημερο, οι χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών θα μεταβούν από τη φάση της βλάστησης στη φάση της επιμήκυνσης του στελέχους, με τη φάση της επιμήκυνσης του στελέχους να εμφανίζεται σε καλλιέργειες σε περιοχές των ανατολικών και ακραίων νότιων περιοχών της χώρας (Σιλίστρα, Δ. Τσιφλίκ). Κατά τη δεύτερη δεκάημερο, η φάση της επιμήκυνσης του στελέχους θα κυριαρχήσει στο σιτάρι.

Η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών κατά την τρίτη δεκάημερο του Απριλίου θα προχωρήσει με μέτριους ρυθμούς, με θερμοκρασίες κοντά στα συνηθισμένα για την περίοδο. Προς το τέλος της δεκάημερου, θα παρατηρηθεί η έναρξη της φάσης της ανθοφορίας στο σιτάρι στις ανατολικές και νότιες περιοχές.



Η Σεπτωρία στο Χειμερινό Σιτάρι

Η διαφασική περίοδος από την επιμήκυνση του στελέχους έως την ανθοφορία είναι κρίσιμη για τη μόλυνση του σιταριού με σепτωρία. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οι καλλιέργειες πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία ασθενειών και εντόμων: κοινός αρουραίος, ψείρα των δημητριακών, θρίψ του σιταριού, και εάν οι αριθμοί τους υπερβαίνουν το οικονομικό κατώφλι, είναι απαραίτητη έγκαιρη προστασία των φυτών.

Στις καλλιέργειες σιταριού και κριθαριού κατά τον Απρίλιο, οι συνθήκες θα είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της αλευρώδους σήψης (*Blumeria graminis*). Ο συνδυασμός υψηλής υγρασίας και της προβλεπόμενης διατήρησης θερμοκρασιών πάνω από 12 βαθμούς για μια περίοδο δύο εβδομάδων είναι προϋπόθεση για μια επιφυτωτική ανάπτυξη του παθογόνου.

Η Αλευρώδης Σήψη στο Σιτάρι

Η υψηλή υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους αυξάνει επίσης τον κίνδυνο εμφάνισης του σκουληκιού (*Elateridae*) στο ηλίανθο. Η υγρασία διεγείρει την κίνηση των προνυμφών του εντόμου στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, όπου επιτίθενται άμεσα σε βλαστάσματα σπόρων. Η τρέχουσα κατάσταση στο χωράφι απαιτεί ακριβή επιθεώρηση και λειτουργική απόκριση στους μετεωρολογικούς παράγοντες.



Ο ασταθής και ψυχρός καιρός τις περισσότερες μέρες του μήνα, με συχνές βροχοπτώσεις, θα δημιουργήσει συνθήκες για αύξηση του μολυσματικού φορτίου μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών σε οπωροφόρα δέντρα: πρώιμη καφέ σήψη, στίγματα, κνησμός, κύρτωση φύλλων ροδακινιάς κ.λπ. Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμών προστασίας των φυτών θα δημιουργηθούν στο μέσο της πρώτης, στην αρχή της δεύτερης και στην τρίτη δεκάημερο.

Τον Απρίλιο, προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιών για το μέσο και το τέλος της τρίτης δεκάημερου. Οι καλλιέργειες οπωροφόρων που επηρεάζονται από χαλάζι πρέπει να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία για να περιοριστεί ο κίνδυνος δευτερογενών μολύνσεων από παθογόνα.



Οι τελευταίοι παγετοί του Απριλίου αναμένονται στην αρχή της τρίτης δεκάημερου, οι οποίοι πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη σκλήρυνση των βλαστών λαχανικών. Κατά τη διάρκεια της δεκάημερου, η θερμοκρασία του εδάφους στο στρώμα των 10εκ σε περιοχές αγρού θα φτάσει σε κατάλληλες τιμές για τη σπορά καλαμποκιού.