

# Σε Μαΐου, θα υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών σε σιτηρές, λαχανικές και οπωροφόρες καλλιέργειες.

*Автор(и):* Ραυτιτελνα ζαυτιτα  
*Дата:* 03.05.2026 *Брой:* 5/2026



Κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή και δροσερό καιρό για την εποχή. Προβλέπονται χαμηλές ελάχιστες θερμοκρασίες και πιθανότητα σχηματισμού παγετού στα υψίπεδα των λεκανών, γεγονός που θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη μεταφύτευση δενδρυλλίων λαχανικών.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στις αρχές Μαΐου θα βελτιώσουν τα αποθέματα υγρασίας στο στρώμα εδάφους των 50 εκατοστών και τις συνθήκες για την ανάπτυξη των χειμερινών σιτηρών που έχουν εισέλθει στο αναπαραγωγικό στάδιο.

Οι κρίσιμα χαμηλές θερμοκρασίες στις αρχές Μαΐου θα δημιουργήσουν κίνδυνο ζημιάς, τόσο για τα οπωροφόρα είδη, τα οποία θα βρίσκονται σε στάδια από το τέλος της ανθοφορίας έως τη καρπόδεση και την ανάπτυξη, όσο και για τα δενδρύλλια λαχανικών που φυτεύονται σε κήπους. Είναι επίσης πιθανή η ζημιά σε καλλιέργειες εαρινών φυτών που έχουν αναδυθεί και είναι ευαίσθητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Η πρόβλεψη για θερμοκρασίες κάτω από τα κανονικά επίπεδα θα επιβραδύνει τις βλαστικές διεργασίες σε όλες τις γεωργικές καλλιέργειες. Το σιτάρι και το κριθάρι θα βρίσκονται στα στάδια της επιμήκυνσης του στελέχους και της ανάπτυξης του σημαιοφόρου φύλλου. Στις σπαρμένες καλλιέργειες ηλιάνθου και αραβοσίτου, θα επικρατούν τα στάδια της ανάδυσης και του σχηματισμού φύλλων. Συνιστάται η παρακολούθηση για την εμφάνιση του σκουληκιού της ρίζας του αραβοσίτου, το οποίο μπορεί να προκαλέσει σημαντικές ζημιές σε πυκνότητα άνω των δύο ενηλίκων ανά τετραγωνικό μέτρο.

Κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του πρώτου και την αρχή του δεύτερου δεκαημέρου, προβλέπεται άνοδος των θερμοκρασιών και επιτάχυνση των βλαστικών διεργασιών στις γεωργικές καλλιέργειες. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, το σιτάρι και το κριθάρι θα περάσουν από τα στάδια της επιμήκυνσης του στελέχους, της μετάβασης στο στάδιο του ξεσταχυάσματος και του σταδίου του ξεσταχυάσματος σε καλλιέργειες σε ορισμένες περιοχές της Πεδιάδας του Δούναβη.

Η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών κατά το δεύτερο και την αρχή του τρίτου δεκαημέρου του Μαΐου θα πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του τρίτου δεκαημέρου, αναμένονται οικονομικά σημαντικές βροχοπτώσεις, οι οποίες θα εξασφαλίσουν την αυξημένη κατανάλωση νερού των χειμερινών σιτηρών. Κατά τη διάρκεια του δεκαημέρου, θα πραγματοποιηθεί ο σχηματισμός και η πλήρωση των κόκκων στο σιτάρι και το κριθάρι. Στο τέλος Μαΐου, αναμένονται θερμοκρασίες πάνω από τα κανονικά και πρόοδος στην ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών. Σε ορισμένες καλλιέργειες σιταριού στις βορειοανατολικές περιοχές, θα παρατηρηθεί η έναρξη του σταδίου της γαλακτώδους ωρίμανσης.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, θα πραγματοποιηθεί ο σχηματισμός φύλλων στον αραβόσιτο και τον ηλίανθο. Στο τέλος Μαΐου, στην Πεδιάδα του Δούναβη και στις ανατολικές περιοχές, θα παρατηρηθεί η έναρξη του σταδίου σχηματισμού οφθαλμών στον ηλίανθο που έχει σπαρθεί εντός της βέλτιστης αγροτεχνικής περιόδου.



*Η κίτρινη σκωρίαση είναι ευρέως διαδεδομένη σε βορειότερες και ψυχρές περιοχές, και στη χώρα μας εκδηλώνεται κατά τη διάρκεια ενός παρατεταμένου υγρού και ψυχρού εαρινού καιρού. Σημαντική προϋπόθεση για την ταχεία εξάπλωσή της είναι οι σταθεροί και ισχυροί άνεμοι, οι οποίοι μεταφέρουν το παθογόνο σε τεράστιες αποστάσεις. Προσβάλλει κυρίως το σιτάρι, το κριθάρι και τη σίκαλη, καθώς και έναν μεγάλο αριθμό ειδών δημητριακών χόρτων. Υπό ευνοϊκές συνθήκες (θερμοκρασία και ατμοσφαιρική υγρασία), εξαπλώνεται εξαιρετικά γρήγορα και προκαλεί σημαντικές ζημιές στην παραγωγή σιτηρών, φτάνοντας το 50% ή περισσότερο του δυναμικού απόδοσης των καλλιεργειών.*

Η άνοδος των θερμοκρασιών και η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία κατά το δεύτερο και τρίτο δεκαήμερο του Μαΐου θα δημιουργήσουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: σκωριάσεις (καφέ, κίτρινη), σεπτορίωση και φουζαρίωση στο σιτάρι, περονόσπορος σε λαχανοκομικές καλλιέργειες και αμπέλια, φουζικλάδιο και εξώασκο στα οπωροφόρα δέντρα, τεφρά σήψη στις φράουλες και καστανή σήψη στους καρπούς πρώιμων ποικιλιών κερασιού.



*Ο περονόσπορος της Κούβας είναι ευρέως διαδεδομένος στη χώρα μας και προκαλείται από τον παθογόνο μύκητα *Pseudoperonospora cubensis*. Εκτός από τα αγγούρια, προσβάλλει επίσης πεπόνια, καρπούζια και άλλα κολοκυνθοειδή. Αυτή είναι η ασθένεια με τη μεγαλύτερη οικονομική σημασία στην καλλιέργεια αγγουριού.*

Καταλληλότερες συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμών φυτοπροστασίας θα δημιουργηθούν κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του πρώτου και του δεύτερου δεκαημέρου, καθώς και κατά τις τελευταίες ημέρες του μήνα.



Ζημιά που προκαλείται από την προνύμφη του κοινού σκαθαριού των σιτηρών (*Ouleta melanopus* L.)

Κατά τη διάρκεια του μήνα, θα πρέπει να συνεχιστεί η επιθεώρηση των χειμερινών σιτηρών για παράσιτα: κοριοί σιτηρών, σκαθάρι σιτηρών, και εάν ο αριθμός υπερβαίνει το οικονομικό όριο ζημιάς, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί επέμβαση με την πρώτη ευκαιρία.



*Ενήλικος ευρωπαϊκός σκώρος αμπέλου*

Στους αμπελώνες, θα πρέπει να παρακολουθείται η εμφάνιση κάμπιων από την πρώτη γενιά του ευρωπαϊκού σκώρου αμπέλου και οι ζημιές από ακάρεα (κίτρινο ακάρεα αμπέλου).