

# Αυξημένη πιθανότητα χαλαζοθυελλών και υψηλή μολυσματική πίεση από μυκητοπαθογόνους σε γεωργικές καλλιέργειες τον Ιούνιο

Αυτορ(ι): Ραυτιτελνα ζαυτιτα  
Δατα: 06.06.2023 Βροη: 6/2023



Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές και δροσερό για την εποχή καιρό. Η προβλεπόμενη βροχόπτωση κατά τη δεκαήμερη θα διατηρήσει σε υψηλά επίπεδα τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στους ορίζοντες των 50 cm και 100 cm – στα περισσότερα οικοπέδα πάνω από το 80–85% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Η ύπαρξη πολύ καλών αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στις αρχές του Ιουνίου θα ασκήσει ευεργετική επίδραση στα δημητριακά χειμερινών σπορών, στα οποία θα προχωρήσει η πλήρωση του κόκκου, ο σχηματισμός του κόκκου και το στάδιο γάλακτος στους καλλιέργειες των

νότιων και νοτιοανατολικών περιοχών της χώρας. Κατά την ενδιάμεση περίοδο πλήρωσης κόκκου – γάλακτος, ζημιές στο σιτάρι προκαλούνται από τις προνύμφες του ασπρογάλακτου, γεγονός που απαιτεί επιτόπιο έλεγχο των καλλιεργειών και, όταν η πυκνότητα του εντόμου ξεπεράσει το οικονομικό κατώφλι βλάβης (2 προνύμφες/m<sup>2</sup>), έγκαιρη επεξεργασία.

Μετά τον δροσερό καιρό στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, προβλέπεται αύξηση των θερμοκρασιών και επιτάχυνση των ρυθμών ανάπτυξης των αγροτικών καλλιεργειών. Μέχρι τα μέσα Ιουνίου, στα περισσότερα οικοπέδα, η κριθάρι θα φτάσει στο στάδιο κηροί ωριμότητας.

Κατά τις περισσότερες ημέρες του δεύτερου δεκαπενθήμερου του Ιουνίου, η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα λαμβάνει χώρα σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Στις αρχές της τρίτης δεκαήμερης, το σιτάρι θα βρίσκεται κυρίως στο στάδιο ωρίμανσης.

Μέχρι το τέλος του μήνα, μέρος των καλλιεργειών ανοιξιότικων σπορών θα εισέλθει σε αναπαραγωγικά στάδια ανάπτυξης: στον ηλίανθο, θα παρατηρηθεί έναρξη άνθησης, και στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού – σχηματισμός τασσέλ και άνθηση της τασσέλ.

Οι μετεωρολογικές συνθήκες του Ιουνίου θα διατηρήσουν ένα υπέρβαρο μικροβιολογικό φόντο μυκητιακών παθογόνων: ψευδοπερονόσπορες σε λαχανικά, καθυστερημένη καφέ σήψη σε ύστερες ποικιλίες κερασιών, κνησμό και αληθή σε οπωροφόρα δέντρα. Στην αμπέλου, η ενδιάμεση περίοδος από την άνθηση των ταξιανθιών μέχρι τον σχηματισμό καρπού μεγέθους μπιτζελιού είναι κρίσιμη για μόλυνση από ψευδοπερονόσπορα.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, πιο ευνοϊκές συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμών φυτοπροστασίας θα παρουσιαστούν στο πρώτο δεκαπενθήμερο της δεύτερης και κατά τις περισσότερες ημέρες της τρίτης δεκαήμερης.

Τον Ιούνιο, η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων θα παραμείνει υψηλή. Μετά από χαλαζόπτωση, οι πληγείσες καλλιέργειες οπωροκηπευτικών θα πρέπει να επεξεργαστούν με την πρώτη ευκαιρία (κατά προτίμηση εντός 48 ωρών από το συμβάν) με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό.

*Πηγή: Εθνικό Ινϑιτουό Μετewρολογίαζ και Υδρωλογίαζ (ΕΙΜΥ)*