

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Απρίλιο

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 18.04.2021 Брой: 4/2021



Κατά την πρώτη δεκάδα του Απριλίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά. Οι προβλεπόμενες υπερκανονικές θερμικές συνθήκες θα επιταχύνουν τις βλαστικές διαδικασίες των χειμερινών δημητριακών, και ένα μεγάλο μέρος των καλλιεργειών στις αγροτικές περιοχές θα εισέλθει μαζικά στο στάδιο της βλάστησης. Στην ελαιοκράμβη, θα παρατηρηθεί διακλάδωση και έναρξη του σταδίου της μπουμπουκιάσματος.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της δεκάδας, δεν αναμένεται σημαντική βροχόπτωση και οι συνθήκες σε πολλά μέρη της χώρας θα επιτρέψουν την εκτέλεση προσποτιστικών εργασιών και τη σπορά του ηλιοτρόπιου. Η πρώτη δεκάδα του Απριλίου είναι η αγροτεχνική προθεσμία για τη σπορά ηλιοτρόπιου στη Βόρεια Βουλγαρία.

Στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκάδας, προβλέπεται πτώση των θερμοκρασιών, σταθεροποίηση του καιρού και ουσιαστική αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, αναμένεται σημαντική βροχόπτωση και αύξηση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας, συμπεριλαμβανομένου του στρώματος των δύο μέτρων. Στην αρχή της άνοιξης, στα περισσότερα αγροτικά οικόπεδα, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας για το σιτάρι στο στρώμα του ενός μέτρου έφτασαν σε επίπεδα άνω του 90% της χωρητικότητας πεδίου. Εξαιρέσεις εμφανίζονται σε ορισμένες ανατολικές περιοχές – αγροσταθμοί Razgrad, Dolni Chiflik, Sliven – όπου το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας είναι χαμηλότερο, κάτω από το 80% της χωρητικότητας πεδίου.

Στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκάδας του Απριλίου, προβλέπεται βραχυπρόθεσμη σταθεροποίηση του καιρού και κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ορισμένων επείγουσών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωρώνες: στο στάδιο του ανθοφόρου μπουμπουκιού σε εσπεριδοειδή (μήλο, αχλάδι) κατά της τράχης· μετα-ανθοφορικές επεμβάσεις σε ορισμένα πρωιμοανθίζοντα πυρηνόκαρπα είδη κατά της μαρασμίας των ανθέων (πρώιμη καφέ σήψη) και της τρυπητής κηλίδας· σε κερασιά και βυσσινιά κατά της πιο επικίνδυνης μυκητιακής ασθένειας – κυλινδροσπορίωσης (λεγόμενης λευκής σκουριάς), και άλλων.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης δεκάδας του Απριλίου, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με βραδύτερο ρυθμό, υπό υποκανονικές θερμικές συνθήκες. Στο τέλος της δεκάδας, προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα σχηματισμού παγετού, η οποία πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη σκλήρυνση των σποροφύτων λαχανικών και καπνού. Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένα μέρη έως μείον 2–3°C, θα είναι κρίσιμες για τα άνθη και τους νέους καρπούς των οπωροφόρων δέντρων εάν διαρκέσουν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Στην αρχή της τρίτης δεκάδας, αναμένεται θέρμανση και στις αγροτικές περιοχές οι θερμοκρασίες του εδάφους στο στρώμα των δέκα εκατοστών θα φτάσουν σε κατάλληλες τιμές για τη σπορά καλαμποκιού.

Κατά τη διάρκεια της τρίτης δεκάδας, η βλάστηση των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, στα χειμερινά δημητριακά θα υπάρξει μετάβαση από τη βλάστηση στην ανθοφορία και το στάδιο της ανθοφορίας. Στην ελαιοκράμβη, θα κυριαρχήσει το στάδιο της άνθησης.

Τον Απρίλιο, η συχνή βροχόπτωση θα δημιουργήσει συνθήκες για αύξηση του μολυσματικού φορτίου μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών σε οπωρώνες – μαρασμία ανθέων (πρώιμη καφέ σήψη), τράχη, τρυπητή κηλίδα, κύρτωση φύλλων ροδακινιάς, και άλλες. Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωροφόρα θα παρουσιαστούν κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης και κατά το πρώτο μισό της τρίτης δεκάδας.

Πηγή: NIMH