

Οκτώβριος – βροχόπτωση αγρονομικής σημασίας και καλές συνθήκες για την ανάπτυξη του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.10.2024 Брой: 10/2024



Τον Οκτώβριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά και βροχοπτώσεις κοντά στους μηνιαίους μέσους όρους. Μετά την καλοκαιρινή ξηρασία, οι οικονομικά σημαντικές βροχοπτώσεις του Σεπτεμβρίου, σε ορισμένες περιοχές της Ανατολικής και σε σημεία της Δυτικής Βουλγαρίας, βελτίωσαν την υγρασία των ανώτερων εδαφικών στρωμάτων και τις συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους.

Οι βροχοπτώσεις στα τέλη Σεπτεμβρίου κατανεμήθηκαν άνισα. Σε πολλά μέσα της Κεντρικής και Βορειοανατολικής Βουλγαρίας καταγράφηκαν βροχοπτώσεις έως και πάνω από 30-35 λ/μ² (Βελίκο Τάρνοβο - 40 λ/μ², Ρούσε - 43 λ/μ², Ραζγκράντ - 36 λ/μ², Σιλίστρα - 45 λ/μ², Βάρνα - 45 λ/μ², Ντόμπριτς - 53 λ/μ²), γεγονός που οδήγησε σε σημαντική βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας στα ανώτερα εδαφικά στρώματα και στις συνθήκες διεξαγωγής εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας. Σε αντίθεση με τις κεντρικές και ανατολικές περιοχές, σε τμήματα της Δυτικής και Νότιας Βουλγαρίας οι βροχοπτώσεις στις αρχές του φθινοπώρου δεν είχαν οικονομική σημασία. Σε αυτά τα μέρη της χώρας, το ξηρό και συμπαγές έδαφος δυσκολεύει σοβαρά τη βαθιά όργωση και την προσποτιστική επεξεργασία των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά χειμερινών καλλιεργειών.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης του Οκτωβρίου, δεν προβλέπονται σημαντικές βροχοπτώσεις και οι συνθήκες θα επιτρέψουν την προετοιμασία των αγρών και τη σπορά τους με χειμερινά δημητριακά. Η καλοκαιρινή ξηρασία έχει εμποδίσει την έγκαιρη σπορά χειμερινού ελαιοκράμβης και, σε σημεία των καλλιεργήσιμων περιοχών της Κεντρικής Βουλγαρίας, οι εκτάσεις θα σπαρθούν εκτός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου. Είναι πολύ πιθανό ότι οι καθυστερημένα σπαρμένες εκτάσεις δεν θα εισέλθουν στο στάδιο της ροζέτας κατά τη φθινοπωρινή βλάστησή τους, γεγονός που εγγυάται την επιτυχή διαχείμαση της καλλιέργειας χωρίς ζημιές.

Τον Οκτώβριο λαμβάνουν χώρα οι βέλτιστες αγροτεχνικές περίοδοι για τη σπορά χειμερινών δημητριακών. Το χρονικό πλαίσιο για τη Βόρεια Βουλγαρία είναι κατά το πρώτο μισό του μήνα, για τη Νότια Βουλγαρία κατά το δεύτερο μισό του μήνα και για τις περιοχές της Μαύρης Θάλασσας κατά την τρίτη δεκαήμερη. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο τέλος της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης, καθώς και κατά το δεύτερο μισό της τρίτης δεκαήμερης του μήνα, θα έχουν σημαντική σημασία για την κανονική εξέλιξη των αρχικών σταδίων της βλάστησης του σιταριού και της κριθαριάς. Τον Οκτώβριο, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν στο σιτάρι τα ακόλουθα στάδια – βλάστηση, πρώτο και τρίτο φύλλο.



Οι προβλεπόμενες ζεστές καιρικές συνθήκες στο δεύτερο μισό του μήνα θα αποτελέσουν προϋπόθεση για αύξηση του πληθυσμού του κοινόχρηστου ποντικού. Τα χωράφια με φθινοπωρινές καλλιέργειες πρέπει να παρακολουθούνται και όταν επιτευχθεί το οικονομικό όριο βλάβης – ΟΟΒ: 2 ενεργές αποικίες/στρέμμα – πρέπει να γίνει επεξεργασία.

Συνθήκες για εργασίες στο χωράφι θα υπάρχουν στα μέσα της δεύτερης και κατά το πρώτο μισό της τρίτης δεκαήμερης, όταν προβλέπεται σχετικά ξηρός καιρός.



Τον Οκτώβριο, σε μηλεώνες και αχλαδώνες που έχουν προσβληθεί από ψώρα, προκειμένου να μειωθεί η μόλυνση, είναι σκόπιμο στις αρχές της φυλλορροίας, μετά τη συγκομιδή των καρπών, να πραγματοποιηθεί επεξεργασία με διάλυμα ουρίας 5%.

Για τα πυρηνόκαρπα είδη, μετά τη μαζική φυλλορροία, συνιστάται ψεκασμός με μίγμα Μπορντό 2% κατά των παραγόντων της νόσου των τρυπητών κηλίδων, της πρώιμης καφέ σήψης και της τσουράδας του ροδακινιού.

Στις αρχές Οκτωβρίου προβλέπονται παγετοί στο έδαφος, οι οποίοι θα περιορίσουν τις δυνατότητες για πρόσθετη παραγωγή από όψιμες λαχανικές καλλιέργειες ευαίσθητες σε ζημιές από παγετό.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΝΙΜΗ)