

Οκτώβριος – Κλιματικές Ανωμαλίες και Καθυστερημένη Έναρξη της Φθινοπωρινής Σποράς Χειμερινών Σιτηρών

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.10.2025 Брой: 10/2025



Κατά το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή καιρό και μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες γύρω και κάτω από τα κλιματικά πρότυπα. Κατά τη διάρκεια αυτής της δεκαήμερης περιόδου, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για οψιμότερα κηπευτικά στις καλλιεργούμενες εκτάσεις, κάτι που αποτελεί προϋπόθεση για τη συγκομιδή επιπλέον προϊόντων από καλλιέργειες ευαίσθητες στον παγετό (ντομάτες, πιπεριές, κολοκυθάκια, αγγούρια κ.λπ.).

Κατά την περίοδο αυτή, προβλέπονται οικονομικά σημαντικές βροχοπτώσεις, βελτιώνοντας την κατάσταση των ανώτερων στρωμάτων του εδάφους και τις συνθήκες για τη διεξαγωγή εποχιακών εδαφοκαλλιεργειών. Η ξηρασία στα τέλη του καλοκαιριού και στις αρχές του φθινοπώρου σε πολλά μέρη της χώρας εμπόδισε την προ-σπορική καλλιέργεια των εκτάσεων που προορίζονται για φθινοπωρινές καλλιέργειες.

Οι έντονες βροχοπτώσεις κατά το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου, οι οποίες σε πολλά μέρη της χώρας ξεπέρασαν το διπλάσιο, και στη Βόρεια Βουλγαρία – το τριπλάσιο των κλιματικών προτύπων: Lovech - 152 l/m² (296%), Pleven - 167l/m² (342%), V. Tarnovo - 187l/m² (351%), Razgrad - 171 l/m² (302%), Ruse - 254 l/m² (450%), υπερκόρεσαν τα ανώτερα στρώματα του εδάφους και αύξησαν τα αποθέματα υγρασίας στα στρώματα των 50 και 100 εκατοστών.

Έναρξη Φθινοπωρινής Σποράς



Οι δυσμενείς αγρομετεωρολογικές συνθήκες – η ξηρασία και οι επακόλουθες υπερβολικές βροχοπτώσεις κατά το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου – εμπόδισαν την εποχιακή καλλιέργεια του εδάφους, και σε ορισμένες περιοχές της χώρας, όπως η Δυτική Βουλγαρία, η σπορά των χειμερινών σιτηρών καθυστερεί, παρόλο που έχει ήδη δοθεί η επίσημη έναρξη της φθινοπωρινής σποράς.

Το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου είναι η αγροτεχνική προθεσμία για τη σπορά σιταριού στη Βόρεια Βουλγαρία, από 15 έως 25.X - στη Νότια Βουλγαρία, και στο τέλος του μήνα - στις παράκτιες περιοχές της

Μαύρης Θάλασσας. Σύμφωνα με στοιχεία του Υπουργείου Γεωργίας και Τροφίμων, η σπορά σιταριού καθυστερεί πάνω από 52%, με λιγότερες σπαρμένες εκτάσεις στη χώρα σε σύγκριση με την ίδια περίοδο πέρυσι. Παρατηρείται επίσης καθυστέρηση για το κριθάρι και τη σίκαλη, αλλά σε μικρότερο βαθμό.

Δυνατότητες Χρήσης και Εφαρμογής του Τριτικάλε

Σύμφωνα με στοιχεία του Υπουργείου Γεωργίας και Τροφίμων, παρατηρείται σημαντική αύξηση των εκτάσεων τριτικάλε στην φθινοπωρινή σπορά του τρέχοντος έτους – σχεδόν 54% περισσότερο σε σύγκριση με ένα χρόνο νωρίτερα. Το 2024, οι εκτάσεις με αυτή την καλλιέργεια ήταν 102 χα σε αυτό το σημείο του έτους, ενώ επί του παρόντος, τα σπαρμένα με τριτικάλε χωράφια είναι 167 χα.

Το ενδιαφέρον για αυτή την καλλιέργεια, η οποία είναι ένας διεθνικός υβριδικός συνδυασμός σιταριού και σίκαλης, έχει αυξηθεί τα τελευταία χρόνια λόγω του συνδυασμού της υψηλής παραγωγικής δυναμικής του σιταριού και της αντοχής της σίκαλης στις ασθένειες.



Μια γνωστή τάση αύξησης των εκτάσεων ελαιοκράμβης παρατηρείται τις τελευταίες σεζόν. Φέτος, η αύξηση της καλλιέργειας κατά τη φθινοπωρινή σπορά είναι 39% σε σύγκριση με τα δεδομένα της περσινής καμπάνιας. Από σήμερα, τα σπαρμένα με ελαιοκράμβη χωράφια ξεπερνούν τα 73,3 χιλιάδες εκτάρια.

Για τις περισσότερες ημέρες του δεύτερου και τρίτου δεκαημέρου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από σχετικά ξηρό καιρό και θερμοκρασίες κοντά στα κανονικά επίπεδα. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα οι αρχικές φάσεις βλάστησης για τα σπαρμένα χειμερινά σιτηρά στα τέλη Οκτωβρίου να εξελιχθούν με έλλειψη υγρασίας. Στο τέλος του μήνα, για το σιτάρι και το κριθάρι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν οι φάσεις της ανάδυσης και του σχηματισμού 1-2 φύλλων.

Κατά την περίοδο αυτή, οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την ολοκλήρωση του τρύγου, για τη συγκομιδή φθινοπωρινών ποικιλιών οπωροφόρων δέντρων, και στα τέλη Οκτωβρίου – επίσης για τη διεξαγωγή φυτοϋγειονομικών δραστηριοτήτων. Για τους μηλεώνες και αχλαδεώνες που έχουν προσβληθεί από ψώρα, για τη μείωση της μόλυνσης, συνιστάται η θεραπεία με διάλυμα ουρίας 5% στην αρχή της πτώσης των φύλλων, μετά τη συγκομιδή των καρπών.

Για τα πυρηνόκαρπα είδη, μετά τη μαζική φυλλόπτωση, συνιστάται ψεκασμός με διάλυμα βορδιγάλειου πολτού 2% κατά των αιτιολογικών παραγόντων της ασθένειας της κηλίδωσης των φύλλων (shot-hole disease), της

πρώιμης καστανής σήψης, της κατσαρώτης της ροδακινιάς, κ.λπ.