

Στο δεύτερο μισό του Νοεμβρίου, θα υπάρξουν συνθήκες για την πραγματοποίηση εποχιακών αγροτεχνικών εργασιών και τη φύτευση οπωροφόρων δέντρων

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.11.2025 Брой: 11/2025



Οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες τον Νοέμβριο θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κοντά και πάνω από τα κλιματικά πρότυπα και από υετό γύρω και κάτω από το πρότυπο για τον μήνα.

Μέχρι το τέλος της πρώτης και την αρχή της δεύτερης δεκαήμερης περιόδου του Νοεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθή καιρό. Οι βροχοπτώσεις στο τέλος της προηγούμενης επταήμερης περιόδου και οι αναμενόμενες κατά την επόμενη θα καθυστερήσουν περαιτέρω,

πέρα από τις αγροτεχνικές προθεσμίες, τη σπορά του σιταριού. Μέχρι στιγμής, έχει σπαρθεί περίπου το ήμισυ των προγραμματισμένων εκτάσεων.

Οι βροχοπτώσεις τον Οκτώβριο, οι οποίες ξεπέρασαν τους κλιματικούς κανόνες δύο έως τρεις φορές (Σόφια, Πλέβεν, Λόβετς, Β. Τάρνοβο, Ράζγκραντ, Ρούσε, Παζάρτζικ, Στάρα Ζαγόρα, Μπουργκάς), διατήρησαν υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, γεγονός που καθυστέρησε την προ-σπορική καλλιέργεια και τη σπορά των χειμερινών δημητριακών. Λόγω αυτού του αντικειμενικού λόγου, στις περισσότερες περιοχές της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές στην πεδιάδα του Δούναβη και στις ανατολικές περιοχές, οι αγροτεχνικές προθεσμίες για τη σπορά του σιταριού τον Οκτώβριο χάθηκαν. Ένα σημαντικό μέρος των εκτάσεων που προορίζονται για χειμερινά δημητριακά θα σπαρθεί τον Νοέμβριο. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα οι καλλιέργειες του Νοεμβρίου να μην μπορέσουν να εισέλθουν στη φάση του αδελφώματος, την κατάλληλη φάση για διαχείμαση, μέχρι το τέλος της φθινοπωρινής τους βλάστησης.

Κατά τις περισσότερες ημέρες του Νοεμβρίου, προβλέπονται ημερήσιες μέσες θερμοκρασίες πάνω από το κανονικό, οι οποίες θα διατηρήσουν ενεργές διαδικασίες βλάστησης στις φθινοπωρινές καλλιέργειες. Στο τέλος του μήνα, θα παρατηρηθούν διαφορετικές φάσεις στο σιτάρι και το κριθάρι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς. Για τις καλλιέργειες που σπάρθηκαν τον Νοέμβριο, θα εμφανιστεί βλάστηση και σχηματισμός φύλλων (1-2-3 φύλλα). Σε ένα μικρό μέρος των καλλιεργειών σιταριού σε ορισμένες περιοχές της πεδιάδας του Δούναβη και στις ανατολικές περιοχές (Ντόμπριτς, Γκένεραλ Τόσεβο, Τέρβελ, Προβάδια, Καρνομπάτ), οι οποίες σπάρθηκαν στις αρχές του φθινοπώρου, θα παρατηρηθεί η αρχή της φάσης του αδελφώματος.

cereal ground beetle

Ο πιο επικίνδυνος εχθρός των σιτηρών είναι ο κοινός ζαβρός (Zabrus tenebrioides), ο οποίος προσβάλλει το σιτάρι, το κριθάρι, το καλαμπόκι, τη βρώμη και μια σειρά από χόρτα δημητριακών.

Στα αρχικά στάδια της βλάστησης του σιταριού και του κριθαριού, οι καλλιέργειες πρέπει να ελέγχονται για εχθρούς. Ζημιές προκαλούνται από το κοινό ποντίκι, τις προνύμφες του ζαβρού και τις μύγες των σιτηρών, και εάν η πυκνότητα είναι πάνω από το ΕΟΖ (Επίπεδο Οικονομικής Ζημίας), είναι απαραίτητη η έγκαιρη φυτοπροστασία.

planting

Τον Νοέμβριο, θα δημιουργηθούν πιο κατάλληλες συνθήκες για τη φύτευση σπυροφόρων δέντρων και για τη διενέργεια φυτοϋγειονομικών εργασιών στις σπυροκαλλιέργειες κατά το δεύτερο δεκαήμερο. Για τα πυρηνόκαρπα είδη (μηλιά, αχλαδιά) που έχουν προσβληθεί από την ασθένεια της ψώρας, συνιστάται θεραπεία

με δiαλυμα ουριασ 5%. Για τα πυρηγόκαρπα εiδη, ρυνιρτάται ο ψεκαρμόρ με 2% βορδιγάλειο πολτό κατά των αιτιολογικών παραγόντων της αρθένειασ της κορινειακής κηλίδασ, της πρiμιμησ καρτανήσ ρήψησ και του εξiωαρκου της ροδακινιάσ.