

Νοέμβριος – οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες και βροχόπτωση κοντά στα κλιματικά κανονικά

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 04.11.2024 Брой: 11/2024



Τον Νοέμβριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες και βροχοπτώσεις κοντά στα κλιματικά κανονικά.

Η επιδεινωμένη ξηρασία του Οκτωβρίου εμπόδισε τη σπορά των χειμερινών δημητριακών και μέρος των προγραμματισμένων εκτάσεων θα σπαρθεί τον Νοέμβριο, μετά τους αγροτεχνικούς προθεσμίες. Ως αποτέλεσμα των χαμηλότερων από το κανονικό βροχοπτώσεων του Οκτωβρίου, τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στα

στρώματα των 50 και 100 cm στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση ορισμένες τοποθεσίες στις βορειοανατολικές περιοχές (Ντόμπριτς), είναι ασυνήθιστα χαμηλά για τα μέσα του φθινοπώρου – σε ορισμένα σημεία κάτω από το 50% της χωρητικότητας πεδίου (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Κνέζα, Μπάζοβets, Κυστενίλ, Σαντάνσκι, Πλόβντιβ, Παζαρτζίκ, Τσιρπάν).

Κατά το πρώτο μισό της πρώτης δεκαήμερης περιόδου του Νοεμβρίου, δεν αναμένονται βροχοπτώσεις και ο περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη του σιταριού, της κριθαριάς και της χειμερινής ελαιοκράμβης στα περισσότερα από τα καλλιεργήσιμα περιφέρεια παραμένει το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους.

Μετά τις υψηλότερες από την εποχή θερμοκρασίες στα τέλη Οκτωβρίου και τις αρχές Νοεμβρίου, προβλέπεται ψύξη και αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Κατά τις περισσότερες ημέρες στις αρχές Νοεμβρίου, οι θερμοκρασίες θα είναι κάτω από τα κλιματικά κανονικά, αλλά πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών. Κατά την περίοδο, δεν αναμένονται βροχοπτώτες οικονομικής σημασίας και ο περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των φθινοπωρινών καλλιεργειών παραμένει το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους. Στις αρχές Νοεμβρίου, στα χειμερινά δημητριακά που σπάρθηκαν μέχρι τα μέσα Οκτωβρίου, θα παρατηρηθούν οι φάσεις της εμφάνισης και του σχηματισμού 1–2 φύλλων.

Ο κίνδυνος από τις μύγες των δημητριακών δεν μειώνεται ποτέ

Στα αρχικά στάδια βλάστησης του σιταριού και της κριθαριάς, οι καλλιέργειες πρέπει να παρακολουθούνται για την παρουσία εντόμων. Ζημιές προκαλούν ο κοινός ποντικός αγρού, οι προνύμφες του σκαθαριού του σιταριού και οι μύγες των δημητριακών, και όταν η πυκνότητά τους υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλαπτικότητας, απαιτούνται έγκαιρα μέτρα φυτοπροστασίας.



Προνύμφες σουηδικής μύγας

Βροχοπτώσεις και σταδιακή βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους αναμένονται κατά το δεύτερο μισό της πρώτης και κατά τη δεύτερη δεκαήμερη περίοδο του Νοεμβρίου.



*Το πιο επικίνδυνο έντομο των δημητριακών είναι ο κοινός σκαθαριός του σιταριού (*Zabrus tenebrioides*), που προσβάλλει σιτάρι, κριθάρι, καλαμπόκι, βρώμη και μια σειρά από ειδή χόρτων.*

Κατά την τρίτη δεκαήμερη περίοδο, οι προβλεπόμενες τιμές των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών, γύρω και πάνω από το κανονικό για την περίοδο, θα υπερβαίνουν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών.

Στα τέλη Νοεμβρίου, το σιτάρι και η κριθαριά θα βρίσκονται σε διαφορετικά στάδια ανάπτυξης – από εμφάνιση έως 1, 2 και 3 φύλλα. Το στάδιο του τρίτου φύλλου θα κυριαρχεί στα χειμερινά δημητριακά που σπάρθηκαν τον Οκτώβριο. Στην ελαιοκράμβη, μόνο μέρος των καλλιεργειών θα καταφέρει να εισέλθει στο στάδιο σχηματισμού ροζέτας (5–7 φύλλα) κατά τον Νοέμβριο.

Κατά το μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, έως -7°C , είναι πάνω από τα κρίσιμα επίπεδα για τα χειμερινά δημητριακά στο στάδιο εμφάνισης.

Τον Νοέμβριο, οι συνθήκες για τη διεξαγωγή φθινοπωρινών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωρώνες θα είναι κατάλληλες στις αρχές του μήνα, στο μέσο της δεύτερης και κατά τις περισσότερες ημέρες της τρίτης δεκαήμερης περιόδου. Για τα καρποφόρα είδη σποδού (μήλο, αχλάδι), για τον περιορισμό των μολύνσεων από τζιτζικά, συνιστάται επεξεργασία με διάλυμα ουρίας 5%. Για τα καρποφόρα είδη πυρήνα, μετά τη μαζική πτώση των φύλλων, είναι απαραίτητος ψεκασμός με μίγμα Μπορντό 2% κατά των παραγόντων της τρυπητής κηλίδας, της πρώιμης καφέ σήψης, της συστροφής των φύλλων του ροδακινιού και άλλων παθογόνων.

Το δεύτερο μισό του Νοεμβρίου είναι κατάλληλη περίοδος για φύτευση οπωροφόρων δέντρων.