

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Νοέμβριο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.11.2019 Брой: 11/2019



Η παρατεταμένη φθινοπωρινή ξηρασία έχει καθυστερήσει την ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών και της ελαιοκράμβης και έχει ρίξει αμφιβολίες για την επιβίωση μέρους των αναδυόμενων φυτών. Η περιεκτικότητα σε υγρασία του σιταριού στα στρώματα του εδάφους των 50 cm και 100 cm είναι ασυνήθιστα χαμηλή για τα μέσα του φθινοπώρου στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας. Σε ορισμένες περιοχές της Βορειοδυτικής Βουλγαρίας, στο Σόφια Φιλντ και στην Άνω Θρακική Πεδιάδα (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Knezha, Băzovec, Lozen, Plovdiv, Pazardzhik, Sliven) το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους στο στρώμα του ενός μέτρου είναι κάτω από το 50% της χωρητικότητας πεδίου.

Κατά το πρώτο δεκαήμερο του Νοεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από το κανονικό. Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις στην αρχή και στο τέλος του πρώτου δεκαήμερου, στο μεγαλύτερο μέρος των καλλιεργήσιμων περιοχών, θα είναι ανεπαρκείς για να ξεπεραστεί το έλλειμμα υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους για τα χειμερινά δημητριακά και την ελαιοκράμβη.

Βροχοπτώσεις αγρονομικής σημασίας και σημαντική αύξηση των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους στο στρώμα των 50 cm προβλέπονται για το δεύτερο δεκαήμερο του Νοεμβρίου. Τις περισσότερες μέρες αυτής της περιόδου, η ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών και της ελαιοκράμβης στις καλλιεργήσιμες περιοχές θα προχωρήσει με μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά.

Στο τέλος του δεύτερου δεκαήμερου, αναμένεται σημαντική πτώση των θερμοκρασιών και, στα υψηλότερα χωράφια, όπου δεν αποκλείεται χιονόπτωση, οι βλαστικές διαδικασίες στις φθινοπωρινές καλλιέργειες θα υποχωρήσουν.

Κατά το τρίτο δεκαήμερο του Νοεμβρίου, η ανάπτυξη των φθινοπωρινών καλλιεργειών στο μεγαλύτερο μέρος των καλλιεργήσιμων περιοχών θα προχωρήσει με αργό ρυθμό σε θερμοκρασίες που πλησιάζουν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση του σιταριού, της κριθαριάς και της χειμερινής ελαιοκράμβης. Συνθήκες για πιο ενεργητικές βλαστικές διαδικασίες στις φθινοπωρινές καλλιέργειες θα δημιουργηθούν κυρίως στις νότιες και νοτιοανατολικές περιοχές της χώρας. Στο τέλος του Νοεμβρίου, το στάδιο ανάπτυξης του τρίτου φύλλου θα κυριαρχεί στο σιτάρι και την κριθαριά. Το στάδιο της εμφάνισης θα παρατηρηθεί στα πιο αργά σπαρμένα φυτά του Νοεμβρίου. Σε μέρος των χειμερινών δημητριακών στις άκρες νότιες και ανατολικές περιοχές, που σχημάτισαν 2–3 φύλλα τον Οκτώβριο, θα παρατηρηθεί το στάδιο του αχυρώνα. Στην ελαιοκράμβη, ως αποτέλεσμα της φθινοπωρινής ξηρασίας, μόνο ένα μικρό μέρος των φυτών θα καταφέρει μέχρι το τέλος του Νοεμβρίου να εισέλθει στην αρχή του σταδίου σχηματισμού ροζέτας (5–6 φύλλα).

Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια του μήνα, στην περιοχή των μείον 5–8°C, είναι πάνω από τα κρίσιμα επίπεδα για τα καθυστερημένα χειμερινά δημητριακά στο στάδιο της εμφάνισης.

Πιο κατάλληλες συνθήκες για φύτευση οπωροφόρων δέντρων και για την εκτέλεση φθινοπωρινών ψεκασμών φυτοπροστασίας τον Νοέμβριο θα εμφανιστούν κατά το πρώτο δεκαήμερο του μήνα.

Κατά τις πρώτες δύο εβδομάδες του Νοεμβρίου, οι φθινοπωρινές καλλιέργειες, ειδικά αυτές που καλλιεργούνται σε μονοκαλλιέργεια, θα πρέπει να συνεχίσουν να παρακολουθούνται για τον προσδιορισμό της πυκνότητας πληθυσμού ορισμένων εχθρών: μύγες δημητριακών, κοινός ποντικός, σφήκα της ελαιοκράμβης (ψευδοκάμπιες), και, όπου οι αριθμοί τους υπερβαίνουν το επίπεδο οικονομικής ζημίας (EOZ), θα πρέπει να πραγματοποιηθεί

έγκαιρη επεξεργαϑία. Το ΕΟΖ για τον κοινό ποντικό είναι 2 ενεργές αποικίες ανά ϑρέμμα, και για τις προνύμφεϑ (ψευδοκάμψειϑ) τηϑ ϑήκαϑ τηϑ ελαιοκράμβηϑ – 2–3 ανά m².

Πηγή: ΝΙΜΗ