

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Αύγουστο

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 09.08.2020 Брой: 8/2020



Το αγροτεχνικό χρονικό παράθυρο για τη σπορά της ελαιοκράμβης ξεκινά την τρίτη δεκαήμερο του Αυγούστου. Τον Αύγουστο, για τις όψιμες ποικιλίες σπυροφόρων δεν πρέπει να υποτιμάται η επιβλαβής δραστηριότητα της τελευταίας γενιάς των σκωλήκων του καρπού. Ο σχετικά ξηρός καιρός κατά τις περισσότερες ημέρες του μήνα θα είναι η προϋπόθεση για αύξηση των πληθυσμών των ακάρεων. Στα αμπέλια είναι απαραίτητη η παρακολούθηση της εμφάνισης και της πυκνότητας των κάμπιων της τρίτης γενιάς του ευρωπαϊκού σκώρου της αμπέλου

Τον Αύγουστο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες και βροχοπτώσεις κοντά στα κλιματικά κανονικά για τον μήνα.

Στις αρχές Αυγούστου, η ανάπτυξη των όψιμων ανοιξιότικων καλλιεργειών στα περισσότερα μέρη της χώρας θα προχωρήσει υπό έναν επιδεινούμενο έλλειμμα εδαφικής υγρασίας. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν σε σημεία της Βορειοδυτικής Βουλγαρίας και του Σοφιανού πεδίου, όπου οι βροχοπτώσεις τον Ιούλιο ξεπέρασαν τα μηνιαία κανονικά (Νόβο Σέλο - 84 l/m², Βράτσα - 128 l/m², Μοντάνα - 88 l/m², Σόφια - 111 l/m², Κιούστεντιλ - 72 l/m², Ντραγκομάν - 56 l/m²) και αύξησαν το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 50 και 100 cm. Στις δυτικές περιοχές της χώρας, οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά το δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερου του Αυγούστου θα εξασφαλίσουν υγρασία για τη βλάστηση των όψιμων υβριδίων καλαμποκιού και των δεύτερων καλλιεργειών.

Στην Ανατολική Βουλγαρία και στις νότιες περιοχές, δεν αναμένονται βροχοπτώσεις κατά την πρώτη δεκαήμερο του Αυγούστου και σε σημεία η επιδείνωση της ξηρασίας θα θέσει υπό αμφισβήτηση τη συγκομιδή των ανοιξιότικων καλλιεργειών που καλλιεργούνται υπό μη αρδευόμενες συνθήκες. Σε κάποιες από αυτές τις περιοχές, ως αποτέλεσμα των λιγοστών βροχοπτώσεων του Ιουλίου - σε σημεία κάτω από 2-3 l/m² (Ρούσε, Σάμπλα, Στάρα Ζαγόρα, Σλίβεν, Καρνόμπατ, Βουργάς, Χάσκοβο, Κάρτζαλι), τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 και 100 cm έχουν εξαντληθεί πλήρως (αγρομετεωρολογικός σταθμός Σλίβεν).

Μέχρι τα μέσα Αυγούστου, οι προβλεπόμενες υψηλές θερμοκρασίες, με μέγιστες τιμές έως 36-38°C, θα οδηγήσουν σε συρρίκνωση των διαφάσεων στην ανάπτυξη των όψιμων χωραφοκαλλιεργειών. Τιμές αυτής της τάξης, σε συνδυασμό με χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία, θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε λαχανικά από όψιμη χωραφοπαραγωγή.

Κατά την πρώτη δεκαήμερο του Αυγούστου, τα πιο πρώιμα υβρίδια καλαμποκιού θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους, και τα μεσοπρώιμα υβρίδια θα εισέλθουν στο στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας. Στον ηλιάνθο στη Δανούβεια Πεδιάδα και στις νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί το στάδιο της ωρίμανσης. Στο τέλος της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκαήμερου στις πεδινές περιοχές, ο ηλιάνθος θα βρίσκεται κυρίως σε τεχνική ωριμότητα. Κατά την τρίτη δεκαήμερο, τα όψιμα υβρίδια καλαμποκιού θα εισέλθουν στην κηρώδη ωριμότητα. Στο ρύζι, θα παρατηρηθεί το στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας, στη σόγια - το στάδιο της ωρίμανσης, και στο βαμβάκι - η αρχή του ανοίγματος των βαμβακοβολών.

Η πιθανότητα βροχοπτώσεων, βελτίωσης της υδροφυσικής κατάστασης του εδάφους στα ανώτερα στρώματα και των συνθηκών για την εκτέλεση προσπορικής καλλιέργειας των εκτάσεων προορισμένων για σπορά με

χειμερινή ελαιοκράμβη, προβλέπεται για το δεύτερο μισό της τρίτης δεκαήμερου. Το αγροτεχνικό χρονικό παράθυρο για τη σπορά της ελαιοκράμβης ξεκινά την τρίτη δεκαήμερο του Αυγούστου.

Τον Αύγουστο, για τις όψιμες ποικιλίες οπωροφόρων δεν πρέπει να υποτιμάται η επιβλαβής δραστηριότητα της τελευταίας γενιάς των σκωλήκων του καρπού. Ο σχετικά ξηρός καιρός κατά τις περισσότερες ημέρες του μήνα θα είναι η προϋπόθεση για αύξηση των πληθυσμών των ακάρεων. Στα αμπέλια είναι απαραίτητη η παρακολούθηση της εμφάνισης και της πυκνότητας των κάμπιων της τρίτης γενιάς του ευρωπαϊκού σκώρου της αμπέλου. Οι ψεκασμοί φυτοπροστασίας πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας με προϊόντα που έχουν κατάλληλο διάστημα πριν από τη συγκομιδή, σύμφωνα με την περίοδο ωρίμανσης των καλλιεργειών.

Πηγή: ΕΕΓ