

Agrometeorologische Prognose für die zweite Dekade des Oktobers

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.10.2018 Брой: 10/2018



Während des folgenden siebentägigen Zeitraums (12.-18.10.2018) werden die agrometeorologischen Bedingungen durch die vorhergesagte trockene Witterung und Temperaturen über dem Normwert für die zweite Dekade des Oktobers bestimmt. In vielen Landesteilen wird sich die Trockenheit verstärken, was die Vorrussaart-Bodenbearbeitung der für Wintergetreide und Raps vorgesehenen Flächen weiter verzögern wird. In einigen Feldregionen fehlt Feuchtigkeit in der 50-cm-Bodenschicht, und stellenweise in Westbulgarien (Agrometeorologische Station Kjustendil) – auch in der 100-cm-Schicht. Ausnahmen gibt es in einigen Lagen der südlichen und südöstlichen Regionen (Chaskowo, Kardzhali, Stara Sagora, Burgas), wo zu Beginn des Oktobers wirtschaftlich bedeutsame Niederschläge fielen – über 30 l/m².

Aufgrund der ungünstigen Bedingungen für die Durchführung der saisonalen Bodenbearbeitung sind in vielen Landesteilen die agrotechnischen Fristen für die Aussaat von Winterraps im September verstrichen. Zu Beginn der zweiten Oktoberdekade läuft der optimale Zeitrahmen für die Weizenaussaat in Nordbulgarien ab. In der Monatsmitte beginnt die agrotechnische Periode für die Aussaat von Wintergetreide in Südbulgarien.

Während der nächsten Periode wird das Bodenfeuchtigkeitsdefizit in den meisten Landesteilen die Anfangsstadien der Vegetation der ausgesäten Herbstkulturen verzögern. An vereinzelten Standorten der Donauebene (Agrometeorologische Station Basovez) befinden sich die früh, in der dritten Septemberdekade, ausgesäten Weizenkulturen im Keimstadium, und für diese Kulturen besteht ein reales Risiko der Vertrocknung der Keimlinge.

Während des Zeitraums werden die Bedingungen geeignet sein, um die Traubenernte abzuschließen und späte Sorten von Obstbäumen zu ernten.

Die folgende Periode eignet sich zum Pflanzen von Zwiebeln und Knoblauch für Grünproduktion sowie von Radieschen für die spätherbstliche Produktion.

Quelle: NIMH