

Während des letzten Junizehnts wird die Vegetation von Frühjahrskulturen unter hohen Temperaturen und Bodenfeuchtigkeitsdefizit verlaufen

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.06.2025 *Брой:* 6/2025



Nach den hohen Temperaturen Mitte Juni, die in einigen südlichen Regionen 35-36° erreichten und überschritten, wurden keine Änderungen der agrometeorologischen Bedingungen beobachtet. Die erwarteten Niederschläge zu Beginn des Zeitraums werden keine wirtschaftliche Bedeutung haben. Aufgrund von unterdurchschnittlichen Niederschlägen und überdurchschnittlichen Temperaturen während der ersten und zweiten Dekade im Juni nahmen die Bodenfeuchtereserven für Frühjahrskulturen erheblich ab. In einigen

südlichen Regionen ist der Feuchtigkeitsgehalt in der 50-cm-Schicht für Mais und Sonnenblumen für den Sommeranfang ungewöhnlich niedrig – unter 60% der Feldkapazität.

An den meisten Tagen des bevorstehenden Zeitraums wird die Vegetation der Frühjahrskulturen bei Temperaturen um und über den klimatischen Normen für die dritte Dekade im Juni verlaufen, und in vielen Feldregionen – auch mit einem Defizit an Bodenfeuchtigkeit. Dies ist das dritte Jahr in Folge mit einer starken Dürre während der Sommermonate, die sich nachteilig auf die Mais- und Sonnenblumenkulturen auswirkt.

Während des Zeitraums wird bei Sonnenblumen die Blütenstandsbildung stattfinden.



Ein Befall durch den grauen Maisrüssler ist besonders gefährlich für Frühjahrskulturen. Wissenschaftler des Agrarinstituts – Shumen führten eine Untersuchung von Mais- und Sonnenblumenfeldern in den Regionen Veliko Tarnovo, Targovishte, Ruse, Razgrad und Shumen durch und stellten erhebliche Schäden durch den Schädling fest.

Bei Mais wird die Blattbildung erfolgen. Ende Juni wird bei frühen Maishybriden der Beginn der Fahnenbildung beobachtet.

Maisschädlinge

Während der dritten Dekade im Juni sollte die Überprüfung der Maisbestände auf das Vorkommen eines der gefährlichsten Schädlinge – des Maiszünslers – fortgesetzt werden, und wenn die Anzahl die wirtschaftliche Schadschwelle (10 Eiablagen pro 100 Pflanzen) überschreitet, ist eine insektizide Behandlung gegen die Larven notwendig, bevor diese in die Stängel eindringen.

Der Maiszünsler (*Ostrinia nubilalis* Hübner) – ein wichtiger wirtschaftlicher Schädling des Maises

Während des Zeitraums wird in den Feldregionen bei Weizen die Wachs- und Vollreife beobachtet. Bei Kulturen in Höhenlagen wird die Milchreife und ein Übergang zur Wachsreife eintreten.

Es werden hohe Höchsttemperaturen und eine Brandgefahr während der Getreideernte prognostiziert.