

'Tempo per il raccolto'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2017 Брой: 7/2017



Dopo le ondate di calore di giugno, nei primi dieci giorni di luglio è prevista una normalizzazione delle condizioni termiche. Le precipitazioni previste all'inizio del mese miglioreranno le condizioni per la vegetazione delle colture primaverili, gran parte delle quali entrerà nelle fasi riproduttive del loro sviluppo. Durante il mese, le temperature massime estremamente elevate previste, nell'intervallo di 38-42°C, combinate con una bassa umidità atmosferica avranno un impatto negativo sulla fioritura e sulla fecondazione del girasole, del mais e delle colture orticole (pomodori, cetrioli, peperoni, zucchine).

A luglio, lo sviluppo delle colture agricole procederà a temperature intorno e superiori alle norme climatiche, e in molte località delle aree di pianura – in condizioni di deficit di umidità del suolo. **Il tempo secco previsto durante la maggior parte dei giorni del mese renderà necessario l'applicazione di un adeguato regime di**

irrigazione per le colture primaverili, con volumi irrigui aumentati nelle regioni nordoccidentali e meridionali del paese, dove le riserve di umidità del suolo nello strato di 50 cm all'inizio dell'estate sono scarse - inferiori al 50-55% della capacità di campo (CC).

Dopo le ondate di calore di giugno, nei primi dieci giorni di luglio è prevista una normalizzazione delle condizioni termiche. Le precipitazioni previste all'inizio del mese miglioreranno le condizioni per la vegetazione delle colture primaverili, gran parte delle quali entrerà nelle fasi riproduttive del loro sviluppo.

Durante la prima e la seconda decade, nel mais si verificheranno le seguenti fasi: emissione della pannocchia, fioritura della pannocchia ed emissione delle setole. Durante la terza decade, alcuni degli ibridi di mais precoci nelle aree di campo entreranno nella fase di maturazione lattea.

A luglio, il girasole attraverserà la fioritura, la fecondazione e il riempimento della granella. Alla fine del mese, in alcuni appezzamenti nella Pianura Danubiana e nelle regioni più orientali e meridionali, si osserverà l'inizio della fase di maturazione. Durante la terza decade, le fave nelle aree di pianura completeranno il loro sviluppo.

Durante il mese, le temperature massime estremamente elevate previste, nell'intervallo di 38-42°C, combinate con una bassa umidità atmosferica avranno un impatto negativo sulla fioritura e sulla fecondazione del girasole, del mais e delle colture orticole (pomodori, cetrioli, peperoni, zucchine).

Le condizioni agrometeorologiche di luglio limiteranno lo sviluppo di numerose malattie fungine nelle colture agricole, ad eccezione degli oidi. Il tempo secco e caldo sarà un presupposto per un aumento della popolazione di alcuni parassiti - acari. Nelle colture frutticole, non va sottovalutata l'attività dannosa della seconda generazione di tignole. Durante il mese, i trattamenti fitosanitari dovrebbero essere effettuati durante le ore più fresche della giornata. Per luglio è prevista una maggiore probabilità di grandine. In caso di danni da grandine, è consigliabile che le colture frutticole e orticole colpite vengano trattate al più presto con fungicidi a base di rame adeguati.

Condizioni più favorevoli per lo svolgimento dell'attività stagionale più importante – la raccolta del grano – si verificheranno a metà della prima, nella prima metà della seconda e durante la maggior parte dei giorni della terza decade. Si prevede una buona resa in granella.

Fonte: NIMH-BAS