

Previsioni agrometeorologiche per Agosto

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



Il periodo agrotecnico per la semina della colza inizia nella terza decade di agosto. In agosto, per le varietà tardive di alberi da frutto, non si deve sottovalutare l'attività dannosa dell'ultima generazione di vermi della frutta. Il tempo relativamente secco durante la maggior parte dei giorni del mese sarà un presupposto per un aumento delle popolazioni di acari. Nei vigneti è necessario monitorare la comparsa e la densità delle larve della terza generazione della tignola della vite.

In agosto, le condizioni agrometeorologiche saranno determinate da temperature e precipitazioni vicine alle norme climatiche del mese.

All'inizio di agosto, lo sviluppo delle colture primaverili tardive nella maggior parte del paese procederà in un contesto di crescente deficit di umidità del suolo. Eccezioni si osserveranno in alcune zone della Bulgaria nord-occidentale e nella piana di Sofia, dove le precipitazioni di luglio hanno superato le norme mensili (Novo Selo - 84 l/m², Vratsa - 128 l/m², Montana - 88 l/m², Sofia - 111 l/m², Kyustendil - 72 l/m², Dragoman - 56 l/m²) e hanno aumentato il livello delle riserve di umidità nello strato di suolo di 50 e 100 cm. Nelle regioni occidentali del paese, le precipitazioni previste nella seconda metà della prima decade di agosto forniranno umidità per la vegetazione degli ibridi di mais più tardivi e delle seconde colture.

Nella Bulgaria orientale e nelle regioni meridionali, non sono attese precipitazioni durante la prima decade di agosto e in alcune zone la siccità crescente metterà in discussione il raccolto delle colture primaverili coltivate in condizioni non irrigue. In alcune di queste regioni, a causa delle scarse piogge di luglio - in alcuni casi inferiori a 2-3 l/m² (Ruse, Shabla, Stara Zagora, Sliven, Karnobat, Burgas, Haskovo, Kardzhali), le riserve di umidità del suolo nello strato di 50 e 100 cm sono completamente esaurite (stazione agrometeorologica di Sliven).

Entro la metà di agosto, le alte temperature previste, con valori massimi fino a 36-38°C, porteranno a un accorciamento dei periodi interfase nello sviluppo delle colture di campo tardive. Valori di questo ordine, combinati con una bassa umidità atmosferica, avranno un impatto negativo sulla fioritura e sulla fecondazione nelle colture orticole della produzione di campo tardiva.

Durante la prima decade di agosto, gli ibridi di mais precoci completeranno il loro sviluppo, mentre gli ibridi medio-precoci entreranno nella fase di maturazione lattea. Nel girasole nella Pianura Danubiana e nelle regioni meridionali, si osserverà la fase di maturazione. Alla fine della seconda e all'inizio della terza decade nelle regioni di campo, il girasole sarà prevalentemente in maturazione tecnica. Durante la terza decade, gli ibridi di mais medio-tardivi entreranno nella fase di maturazione cerosa. Nel riso si osserverà la fase di maturazione lattea, nella soia la fase di maturazione, e nel cotone l'inizio dell'apertura delle capsule.

La probabilità di precipitazioni, del miglioramento delle condizioni idrofisiche del suolo negli strati superiori e delle condizioni per eseguire la lavorazione pre-semina delle aree destinate alla semina della colza invernale, è prevista per la seconda metà della terza decade. Il periodo agrotecnico per la semina della colza inizia nella terza decade di agosto.

In agosto, per le varietà tardive di alberi da frutto, non si deve sottovalutare l'attività dannosa dell'ultima generazione di vermi della frutta. Il tempo relativamente secco durante la maggior parte dei giorni del mese sarà un presupposto per un aumento delle popolazioni di acari. Nei vigneti è necessario monitorare la comparsa e la densità delle larve della terza generazione della tignola della vite. I trattamenti fitosanitari dovrebbero essere

effettuati durante le ore più fresche della giornata con prodotti che abbiano un appropriato intervallo pre-raccolta, in linea con il periodo di maturazione delle colture.

Fonte: NIMH