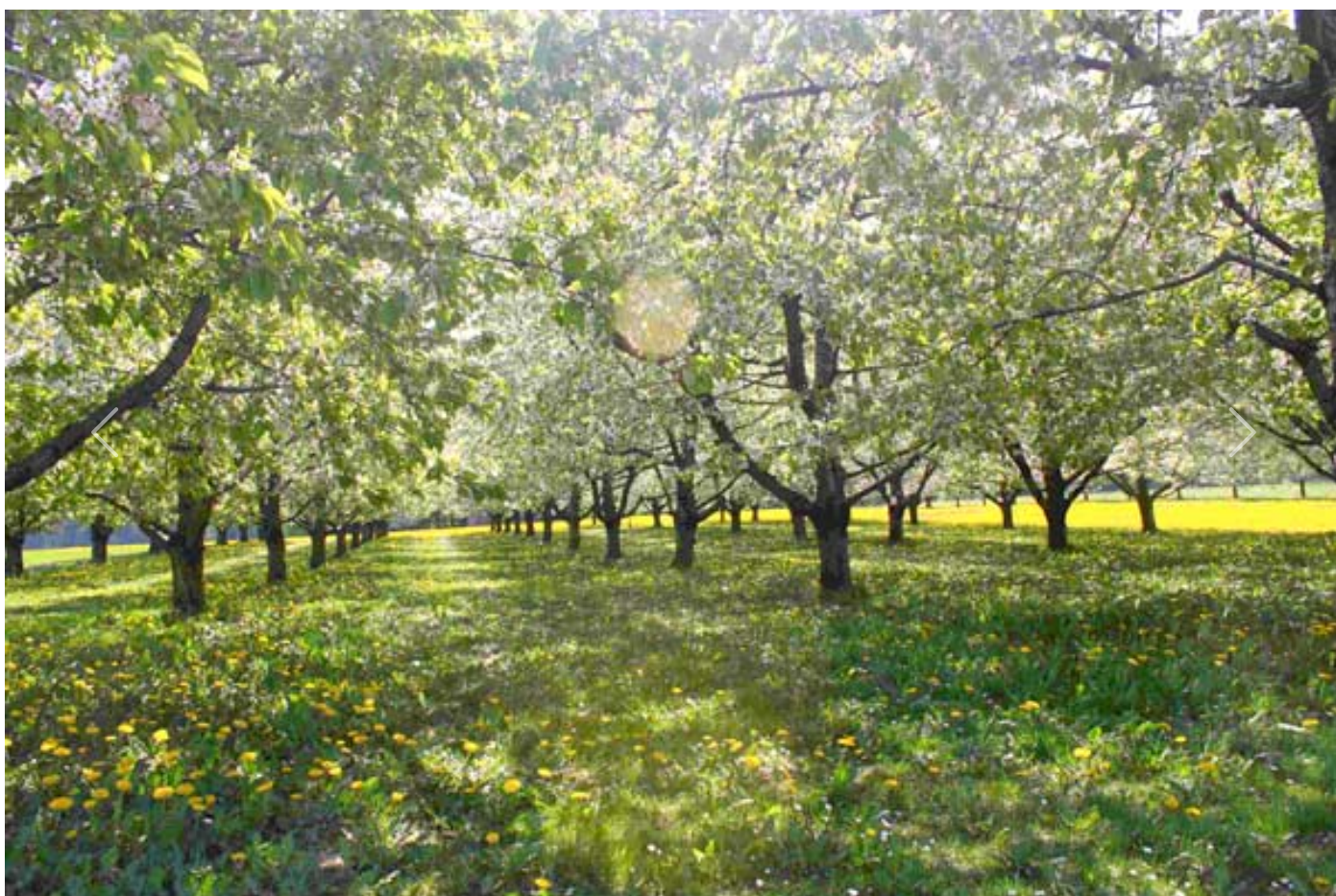


# All'inizio di maggio ci sono condizioni adatte per lo svolgimento delle attività agrotecniche stagionali.

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 01.05.2019 *Брой:* 5/2019



Alla fine di aprile e all'inizio di maggio è previsto un cambiamento delle condizioni agrometeorologiche. Il previsto aumento delle temperature, unito al miglioramento delle riserve di umidità del suolo del periodo precedente a seguito delle precipitazioni registrate, creerà le condizioni per un decorso accelerato dei processi vegetativi nelle colture agricole.

Nel periodo, il grano nella Bulgaria settentrionale sarà nella fase di allungamento del fusto, mentre in alcune parti della Bulgaria meridionale inizierà la fase di spigatura. Nelle colture di colza della Pianura Danubiana

avranno luogo le fasi di gemmazione e fioritura, e nella Bulgaria meridionale si osserveranno su larga scala la fioritura e la formazione dei baccelli. Nelle aree seminate a girasole, avverrà la formazione delle foglie (formazione di 1-2 paia di foglie vere). Nel mais, si osserveranno l'emergenza e l'inizio della formazione delle foglie.

Nelle colture cerealicole invernali, durante le fasi di allungamento del fusto e di spigatura, i danni alle piante sono causati dalla criocera dei cereali e dalla cimice dei cereali. Le colture dovrebbero anche essere monitorate per il verificarsi e lo sviluppo dell'oidio. Quando lo sviluppo di malattie e parassiti supera la soglia economica di danno, è necessario effettuare trattamenti fitosanitari.

Nelle specie frutticole, dopo la fine della fioritura, si effettuano trattamenti con fungicidi contro il marciume dei fiori (moniliosi precoce) nelle drupacee, la bolla del pesco e la ticchiolatura nelle pomacee.

Condizioni favorevoli per l'attuazione delle attività agrotecniche stagionali (trattamenti fitosanitari, lavorazioni del suolo nei frutteti) si verificheranno all'inizio e alla fine del periodo, quando è previsto un tempo relativamente più stabile senza precipitazioni.

*Fonte: NIMH*