

През последната седмица на май развитието на земеделските култури ще протича при температури под климатичните норми и стопански валежи

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.05.2025 *Брой:* 5/2025



През следващия седемдневен период агрометеорологичните условия ще продължат да се определят от неустойчиво време. През периода се прогнозира валежи със стопанско значение и подобрение на влагозапасите и в по-дълбоките почвени слоеве.

Валежите през първото и второто десетдневие на май бяха неравномерно разпределени. На много места в Южна България майските валежи достигнаха и надвишиха месечните норми (Благоевград, Хасково,

Кърджали, Елхово, Чирпан, Карнобат, Бургас). В част от южните райони почвените влагозапасите в 50 и 100 cm слой достигнаха нива до и над 85% от пределната полска влагоемност (ППВ), оптимални за развитието на зимните житни култури и засетите пролетници.

За разлика от южните райони на места в Североизточна България (агростанция Силистра), вследствие поднормените валежи през април и през първата половина на май, нивото влагозапасите при зимните житни култури в края на второто десетдневие е ниско – под 65% от ППВ.

През последната седмица на май в североизточните райони се очаква съществено подобрение на почвените влагозапаси, от важно значение за зимните житни култури, които са с високи изисквания към влагата в почвата.

През периода развитието на земеделските култури ще протича при температури под климатичните норми. До края на май при зимните житни култури ще се осъществява формиране и наливането на зърното.



През този междуфазен период повреди по пшеницата нанасят ларвите на житната дървеница, което изисква обследване на посевите и при плътност на вредителя над прага на икономическа вредност (2бр. ларви/м²) е необходимо при първа възможност третиране.

При слънчогледа и царевицата ще протича листообразуване.

В края на май при лозата ще преобладава цъфтеж на ресите - критична фаза за заразяване с мана и оидиум.

През последната седмица от май повишеното съдържание на влага в горните почвени слоеве ще ограничава провеждането на сезонните почвообработки. През периода се очакват градушки. Засегнатите от градушка овощни, зеленчукови култури и лозя е препоръчително да се третират с медсъдържащи фунгициди за ограничаване риска от вторични зарази с патогени.

Източник: НИМХ