

# В края на април – неустойчиво време с валежи и условия за образуване на слани

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 26.04.2025 Брой: 4/2025



В края на април агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време и температури близки до климатичните норми за третото десетдневие на април. Падналите валежи в края на изтеклия период на много места в западните райони повишиха влагозапасите в горните почвени слоеве. През първите дни от периода се прогнозира валежи и подобрене на условията за вегетация на земеделските култури и в източните райони на страната.

Развитието на зимните житни култури и засетите пролетници през втората половина от периода ще протича при поднормени топлинни условия. В края на април при пшеницата ще преобладава масово фаза вретенене. В началото на май при ечемика на отделни места в полските райони ще се наблюдава и

начало на фаза изкласяване. При засетите посеви със слънчоглед и царевица, в зависимост от сеитбените дати, ще протича фаза поникване и начално листообразуване.

## Неприятели по царевицата



*Сив царевичен хоботник (Tanymecus dilaticollis Gyll.)*

В началните фази от вегетацията на царевицата и слънчогледа посевите трябва да се обследват за наличие на опасен неприятел – сив царевичен хоботник. При плътност на вредителя над ПИВ е необходимо културите при първа възможност да се третират с някой от регистрираните инсектициди (ПИВ във фенофаза поникване: слънчоглед – 2 бр. бръмбара на м<sup>2</sup> ; царевица > 2 бр. бръмбара на м<sup>2</sup> ).



*Мана по лозата (Plasmopara viticola)*

При лозата ще протича формиране на 2-3 –ти лист, а в крайните южни райони и поява на реса. През този период е препоръчително да се извърши профилактично пръскане на лозите срещу причинителите на мана и оидиум (брашнеста мана).

---

## Растителнозащитни практики при зеленчуковите култури през април

---

В края на април се прогнозира съществено понижение на минималните температури и условия за образуване на слани, което трябва да се има предвид при засаждане на зеленчуковия разсад в градините.