

# Отложенный посев озимого рапса и условия для инфекций и развития патогенов в поздних сельскохозяйственных культурах

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 18.09.2024 Брой: 9/2024



После продолжительной засухи в начале сентября во многих районах страны (Силистра, Варна, Добрич, Стара-Загора, Бургас, Хасково, Сандански) выпали экономически значимые осадки, превышающие 30–40 л/м<sup>2</sup>.

Эти осадки запоздали даже для поздних полевых культур, которые из-за дефицита почвенной влаги и аномально высоких летних температур завершили свое развитие значительно раньше обычных сроков.

В течение текущей недели агрометеорологические условия также будут определяться неустойчивой погодой. В этот период прогнозируются осадки, которые улучшат запасы влаги в верхних слоях почвы и условия для проведения сезонной обработки почвы.

**Из-за засухи была отложена предпосевная обработка площадей, предназначенных для посева озимого рапса — культуры, требующей тщательной подготовки почвы. По этой причине во многих районах страны посев рапса будет проведен после оптимальных агротехнических сроков. Они истекают в конце второй декады сентября.**

В большинство дней периода прогнозируемая прохладная погода с частыми осадками создаст условия для заражения и развития патогенов на поздних сельскохозяйственных культурах: поздней бурой гнили на плодовых деревьях, серой гнили на винограде, ложной мучнистой росы на овощных культурах.



В течение второй декады сентября на капусте, выращиваемой для осеннего производства, следует контролировать вредителей: гусениц капустной белянки, капустной моли, капустной совки. При превышении их плотности экономического порога вредоносности (3–5 гусениц на растение) необходима обработка инсектицидами с коротким сроком ожидания до сбора урожая.

Предстоящият период подходит для посева шпината и других листовых овощей для осеннего производства.

*Источник: НИМХ*