

# Сентябрь – условия позволят сформировать дополнительный урожай поздних овощных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.09.2024 Брой: 9/2024



В большинство дней первой декады сентября агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм, что ускорит завершение заключительных фаз развития поздних полевых культур. У поздних гибридов кукурузы будут наблюдаться фазы восковой и полной спелости. В первой половине периода в восточных регионах прогнозируется более высокая вероятность осадков, а также улучшение влажности почвы в верхних слоях и условий для проведения предпосевной обработки почвы. На остальной части полевых площадей страны условия позволят освобождать землю от созревших посевов подсолнечника и кукурузы.

В течение второй декады месяца ожидается изменение агрометеорологических условий. В большинство дней периода прогнозируется относительное понижение температур, а также условия для выпадения осадков в большем количестве мест в полевых регионах. Ожидаемые осадки, после усилившейся засухи в конце лета, улучшат состояние верхних слоев почвы и условия для более качественной предпосевной обработки и сева озимого рапса. Оптимальные агротехнические сроки для сева рапса – до конца второй декады сентября.

Прогнозируемые осадки во второй и первой половине третьей декады увеличат риск развития грибных патогенов в созревающем плодоовощном производстве: серой гнили на винограде, поздней бурой гнили на плодах поздних сортов плодовых деревьев, ложных мучнистых рос на овощных культурах.



## *Хлопковая совка*

В сентябре для овощных культур позднего полевого производства не следует недооценивать защитные опрыскивания против гусениц третьего поколения хлопковой совки, так как они наносят повреждения и ухудшают качество овощного урожая.

Во второй половине третьей декады ожидается сухая погода и благоприятные условия для уборки созревшего урожая винограда.

В септември критическите минимални температури не прогнозируются, и условия позволят сформировать дополнительную продукцию с поздних овощных культур.

*Источник: НИМХ*