

# В сентябре – хороший уровень влагозапасов и подходящие условия для проведения сезонных полевых работ

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 01.09.2022 *Брой:* 9/2022



В первую половину первой декады сентября агрометеорологические условия останутся неустойчивыми, с частыми осадками, которые будут поддерживать хорошие запасы влаги в верхних слоях почвы на большей части полевых площадей. Широко распространенные осадки, выпавшие в третьей декаде августа и превысившие во многих районах страны 30-40 л/м<sup>2</sup> (Лом - 44 л/м<sup>2</sup>, Оряхово - 54 л/м<sup>2</sup>, Кнежа - 53 л/м<sup>2</sup>, Пловдив - 36 л/м<sup>2</sup>, Кырджали - 72 л/м<sup>2</sup>, Чирпан - 67 л/м<sup>2</sup>, Ахтопол - 60 л/м<sup>2</sup>), увеличили запасы почвенной влаги в 50-сантиметровом слое. Эти осадки запоздали для части яровых культур,

выращиваемых в богарных условиях, которые в результате дефицита почвенной влаги завершили свою вегетацию преждевременно.

В течение первой и большей части дней второй декады сентября развитие поздних сельскохозяйственных культур, преодолевших неблагоприятные последствия летней засухи, будет проходить ускоренными темпами, при температурах около и выше климатических норм. В начале сентября завершится развитие среднепоздних гибридов кукурузы. У поздних гибридов будет наблюдаться молочная спелость, а в середине месяца – восковая спелость.

В начале второй декады снова прогнозируются осадки и ожидается повышенный риск развития патогенов, вызывающих гниение созревшего и созревающего плодового и виноградного урожая - серой гнили на винограде, поздней бурой гнили на плодах осенне-зимних сортов плодовых деревьев.

В течение месяца периоды с относительно сухой погодой и более благоприятными условиями для проведения сезонных полевых работ: уборки подсолнечника и более ранних гибридов кукурузы, выполнения глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимыми культурами, а также посева озимого рапса, ожидаются во второй половине первой и большую часть дней второй декады. До конца второй декады сентября будут действовать агротехнически оптимальные сроки посева рапса.

В третьей декаде сентября прогнозируется стабилизация погоды, существенное понижение температур и переходные изменения агрометеорологических условий, типичные для конца лета и начала осени. Ожидаемые в этот период осадки обеспечат влагу для нормальных всходов посевов озимого рапса, проведенных в агротехнические сроки.

В фазе всходов повреждения рапсу наносят крестоцветные блошки (взрослые особи) и рапсовый пилильщик (ложногусеницы), что требует проведения мониторинга появившихся всходов на наличие этих вредителей и, при превышении их плотности экономического порога вредоносности (ЭПВ для крестоцветной блошки - 2 жука на м<sup>2</sup>; ЭПВ для рапсового пилильщика - 2-3 ложногусеницы на м<sup>2</sup>), своевременной обработки.

До конца сентября на полевых площадях заморозки не прогнозируются, что создаст условия для формирования дополнительной продукции от овощных культур позднего полевого производства.

*Източник НИМХ*