

Агрометеорологический прогноз на месяц сентябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.09.2021 Брой: 9/2021



В большинство дней *первой декады* сентября агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с осадками, что улучшит влагозапасы в верхних слоях почвы – предпосылка для качественной предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимым рапсом, культурой, требующей точной агротехнологии. Широко распространенные в конце августа осадки запоздали для части поздних полевых культур, которые в результате дефицита почвенной влаги завершили свое развитие преждевременно.

В начале сентября завершающие стадии развития поздних гибридов кукурузы, преодолевших негативные последствия углубившейся летней засухи, будут протекать при температурах около и ниже

климатических норм. В течение первой декады среднепоздние гибриды вступят в стадии восковой и полной спелости. У поздних гибридов будут проходить стадии молочной спелости и перехода к восковой спелости. Прогнозируемые частые осадки в течение декады увеличат риск развития некоторых грибных заболеваний – серой гнили на созревающем виноградном урожае и поздней бурой гнили на плодах плодовых деревьев.

В *второй декаде* агрометеорологические условия претерпят изменение. Ожидаемая солнечная и теплая погода в большинство дней декады будет благоприятствовать синтезу и накоплению большего количества сахаров в плодах осенних сортов плодовых деревьев. К середине сентября поздние гибриды кукурузы завершат свое развитие, а у риса будет наблюдаться восковая и полная спелость.

В этот период значительных осадков не прогнозируется, и условия будут подходящими для очистки площадей от подсолнечника и более ранних гибридов кукурузы, а также для проведения посева озимого рапса.

Условия будут благоприятными для проведения сезонной обработки почвы – глубокой вспашки, предпосевной обработки полей, предназначенных для посева озимым рапсом и озимыми зерновыми культурами. Период подходит для подготовки семян пшеницы и ячменя, предназначенных для осеннего посева – протравливания и обработки семенного материала против передающихся с семенами фитопатогенов, твердой и пыльной головни, септориоза и фузариозных заболеваний.

В *третьей декаде* сентября будут наблюдаться переходные изменения агрометеорологических условий, характерные для конца лета и начала осени, с более низкими минимальными температурами. Во второй половине декады в возвышенных полях ожидаются заморозки на почве, что необходимо учитывать при уборке восприимчивых к заморозкам овощных культур (томаты, перцы).

Прогнозируемые осадки в начале осени обеспечат влагу для нормального протекания начальных стадий вегетации озимого рапса. В конце сентября у части посевов, проведенных в агротехнические сроки, будет наблюдаться стадия всходов. На стадии всходов повреждения рапсу наносят крестоцветные блошки (имаго) и рапсовый пилильщик (ложногусеницы), что требует мониторинга появившихся всходов и, при превышении плотности вредителей экономического порога вредоносности (ЭПВ для крестоцветной блошки – 2 жука на м²; ЭПВ для рапсового пилильщика – 2–3 ложногусеницы на м²), своевременной обработки.

Източник: НИМХ