

# Сентябрь подходит для уборки урожая.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 12.09.2017 Брой: 9/2017



В начале сентября прогнозируемая теплая, а во многих местах в низинных районах даже жаркая погода ускорит прохождение заключительных этапов развития поздних полевых культур. К середине первой декады среднепоздние гибриды кукурузы достигнут восковой и полной спелости, в то время как поздние гибриды будут находиться в молочной стадии и переходить к восковой спелости. Сахарная свекла будет преимущественно в стадии технологической спелости.

В середине месяца агрометеорологические условия претерпят изменения. Прогнозируются осадки и понижение температур, а также повышенный риск развития возбудителей, вызывающих гнили у созревающей плодовоовощной продукции – серой гнили на винограде (*Botrytis cinerea*), плодовой гнили (*Monilia fructigena*) на плодах осенне-зимних сортов плодовых деревьев, фитофтороза на томатах

*(Phytophthora infestans)* и др. После кратковременного похолодания во второй декаде вновь ожидаются температурные условия выше нормы. В этот период поздние гибриды кукурузы завершат свое развитие, а рис достигнет восковой и полной спелости. В конце декады хлопчатник вступит в стадию созревания. В результате температур выше нормы поздние сорта красного винограда достигнут технологической спелости раньше типичных сроков, во второй половине сентября.

В течение большей части второй и третьей декад прогнозируется относительно сухая погода, что создаст подходящие условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий, таких как завершение уборки подсолнечника, уборка кукурузы, проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева осенними культурами. Конец второй декады сентября – оптимальное время для посева озимого рапса. В конце месяца на возвышенных полях начинаются агротехнические сроки посева озимых зерновых культур.

В течение сентября критические минимальные температуры не прогнозируются. Условия позволят сформировать дополнительную продукцию с поздних овощных культур, чувствительных к заморозкам.

*Источник: НИМХ–БАН*