

# В конце августа и начале сентября погода подходит для уборки подсолнечника.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 31.08.2018 Брой: 8/2018



В течение следующего семидневного периода (31.08-05.09.2018) развитие поздних сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами в условиях повышенных температур. В начале сентября на возвышенных полях завершит развитие и подсолнечник. У среднепоздних гибридов кукурузы широко будет наблюдаться восковая и полная спелость, а у поздних гибридов – молочная спелость и переход от молочной к восковой.

В начале периода в полевых районах страны ожидается сухая погода, что создаст подходящие условия для уборки подсолнечника и для очистки площадей, засеянных более ранними гибридами кукурузы.

Во второй половине периода агрометеорологические условия изменятся, более существенно – в Западной Болгарии. Прогнозируются осадки и улучшение запасов влаги в верхних слоях почвы, что станет предпосылкой для более качественной глубокой вспашки и для предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса. Мелкие семена рапса требуют очень хорошей, почти огородной, предпосевной подготовки полей. Осадки в конце августа после усилившейся засухи были локальными и лишь в отдельных районах Северной Болгарии (Плевен, Ловеч, Свиштов) и Верхнефракийской низменности (Пловдив) имели хозяйственный эффект. Оптимальные агротехнические сроки посева озимого рапса – до середины сентября.

Период подходит для посева шпината для осеннего производства.

*Источник: НИМХ*