

# Агрометеорологический прогноз на середину января

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 13.01.2020 Брой: 1/2020



*Ожидаемая в течение периода относительно сухая погода будет благоприятна для проведения глубокой вспашки и междурядных обработок в виноградниках и плодовых садах, которые уничтожат большую часть зимующих стадий многочисленных вредителей (долгоносики, листовёртки, плодовые пилильщики и др.). Прогнозируемые положительные дневные температуры позволят провести зимнее искореняющее опрыскивание в садах.*

В начале января в некоторых районах Западной Болгарии (Видин, Кнежа, Драгоман, София, Кюстендил) и во Фракийской низменности (Пловдив, Чирпан) были зарегистрированы минимальные температуры около минус 10-11°C. Эти значения, в условиях отсутствия снежного покрова и при более

продолжительном сохранении, опасны для поздно посеянных озимых культур, зимующих на стадии всходов и начального развития листьев.

После кратковременного похолодания в последующий период агрометеорологические условия изменятся. До середины января прогнозируются температуры выше нормы, но их среднесуточные значения останутся ниже биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур, и посевы останутся в состоянии покоя.

В течение периода значительных осадков не прогнозируется, и уровень запасов влаги в почве под озимыми зерновыми культурами в слоях 50 и 100 см останется необычно низким для этого времени года – в некоторых восточных регионах ниже 60% от полевой влагоёмкости. В начале зимы, в годы без осенней засухи, запасы влаги в почве в слое 100 см обычно достигают уровней, близких к полевой влагоёмкости.

Ожидаемая в течение периода относительно сухая погода будет благоприятна для проведения глубокой вспашки и междурядных обработок в виноградниках и плодовых садах, которые уничтожат большую часть зимующих стадий многочисленных вредителей (долгоносики, листовёртки, плодовые пилильщики и др.). Прогнозируемые положительные дневные температуры позволят провести зимнее искореняющее опрыскивание в садах.

*Источник: НИМХ*