

Декабрь – уделите внимание фитосанитарным мероприятиям в многолетних насаждениях

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.12.2022 Брой: 12/2022



В большинство дней декабря агрометеорологические условия будут определяться динамичной погодой с чередованием коротких периодов со среднесуточными температурами около, ниже и выше климатических норм.

В начале месяца повышенное увлажнение верхних слоев почвы будет ограничивать проведение сезонной обработки почвы. В середине периода осадков не ожидается, что создаст возможность для проведения фитосанитарных мероприятий в многолетних насаждениях.

Похолодание в конце ноября привело к замедлению, а на более высоких полях и в Предбалкане, где образовался снежный покров, к прекращению вегетационных процессов у озимых посевов.

В начале декабря прогнозируется повышение температур, но их среднесуточные значения, за исключением некоторых районов Южной Болгарии и Черноморского побережья, не превысят биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур.

В течение месяца на большей части страны озимые посевы будут оставаться в состоянии относительного покоя. Исключения вновь ожидаются в посевах южных и юго-восточных районов в конце первой и в первой половине второй декады. В это время прогнозируются температуры выше нормы с максимальными значениями выше 10–12°C и условия для запоздалой вегетации озимых зерновых культур, однако изменение фенологического состояния посевов маловероятно.

В этом году значительная часть посевов пшеницы будет зимовать на начальной стадии своего развития. Засуха в первой половине осени на большей части страны ограничила и задержала вегетацию озимых зерновых культур. По этой объективной причине посевы уйдут в зиму в разных фенологических фазах: всходы, 1–2–3 листа и начало кущения. Лишь небольшая часть посевов пшеницы в отдельных районах Дунайской равнины – агрометеостанция Новачене и район Русе – находятся в фазе кущения, в которой посевы лучше всего переносят зимние условия.

В декабре прогнозируемые минимальные температуры до минус 9–10°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более продолжительном сохранении, будут создавать риск для взошедших, но еще не закалившихся озимых зерновых культур.

Ожидаемые в течение месяца осадки, около и выше нормы, повысят уровень запасов влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы. После широко распространенных осадков во второй половине ноября, которые во многих районах страны превысили 40–50 л/м², дефицит влаги у озимых посевов был преодолен.