

В течение третьей декады марта – риск заморозков

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.03.2024 *Брой:* 3/2024



В конце второй и начале третьей декады марта во многих местах полевых районов страны создались условия для образования заморозков, которые нанесли повреждения различной степени цветению плодовых деревьев.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия вновь будут определяться динамичной погодой. Прогнозируются среднесуточные температуры выше биологического минимума, необходимого для течения вегетационных процессов у озимых культур. У пшеницы и ячменя будет проходить фаза кущения. Лишь в отдельных пунктах южных районов страны будет наблюдаться фаза выхода в трубку.

По данным Добруджанского сельскохозяйственного института (ДСИ) - Генерал-Тошево, с октября 2023 года по конец февраля сумма осадков составила 205 литров на кв. м. Однако за первые два месяца 2024 года выпало всего 22 литра на кв. м. При этом регистрировались высокие температуры выше 16°C, а местами до 19,6°C. В таких условиях пшеница обычно не входит в состояние покоя.

В последние годы в апреле мы становимся свидетелями уже ставших обычными явлений – резких похолоданий с низкими температурами и заморозками. Весенние холода в сочетании с засухой могут серьезно повлиять на пшеницу.

На отдельных полях наблюдается наличие септориоза, но обработка фунгицидами пока преждевременна, сообщил Agri.bg проф. д-р Иван Кирьяков из ДСИ. В конце марта комиссия, сформированная Региональной дирекцией по сельскому хозяйству, проведет обследование посевов пшеницы в области Добрич, чтобы определить состояние посевов, фазы их развития и возможные проблемы, требующие решения в зерновых районах.

В многолетних насаждениях будут проходить различные фенологические фазы – от набухания и распускания почек до обособления бутонов, цветения и облиствения. В первые дни периода прогнозируются заморозки и отрицательные минимальные температуры, что создаст риск для плодовых культур, опережающих в развитии.

Ожидаемые осадки во второй половине периода ограничат возможности для проведения полевых работ. Более благоприятные условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий – предпосевной обработки почвы и сева подсолнечника, а также защитных опрыскиваний в сельхозкультурах, будут в начале периода. Обработки необходимо проводить в безветренную погоду и при скорости ветра до 2-3 м/с. В течение периода начинается оптимальный агротехнический срок сева подсолнечника в Северной Болгарии.

Источник: НИМХ и Agri.bg