

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 21 от 25 мая 2023 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4-151 от 25.05.2023 г.

КЛЯСТЕРОСПОРИОЗ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют проявлению и распространению клястероспориоза в садах косточковых культур.

Клястероспориоз – болезнь, которая больше известна, как дырчатая пятнистость листьев.

Заболевание проявляется на вегетативных и генеративных органах плодовых деревьев. Распространение локальное. Каждое пятно на листьях – место индивидуального заражения.

На листьях формируются округлые, до 2-5 мм в диаметре, пятна светлорыжевого цвета с малиновой или красно-бурой каймой. Спустя 7-14 дней при сильной степени поражения пятна сливаются и выпадают, образуя на листьях дырочки. Инфицированные листья частично, а иногда и полностью усыхают, и облетают.

На побегах симптомы проявляются в форме ярко-оранжево-красных небольшого размера пятен. В центре цвет пятна более светлый, чем по краям. По мере развития пятна растрескиваются и выделяют камедь, которая стекает по побегам и застывает на них стекловидной массой, окрашенной в цвета от светло-желтого до черно-бурого. Процесс сопровождается камедетечением. Высокая степень заражения деревьев приводит к преждевременному листопаду. Наиболее опасным для растений является поражение побегов и ветвей, которое часто принимает хронический характер и приводит к гибели.

Сильному и быстрому развитию болезни способствует повышенная влажность (более 70%) и температура воздуха (+18 - 20 градусов). Во влажную погоду на всех пораженных органах образуется конидиальное спороношение, способствующее распространению и перезаражению патогеном.

Клястероспориоз – вредоносное заболевание, снижающее качественные и количественные показатели урожая. В отдельные годы зараженность косточковых культур может превышать 30%, а пораженность плодов – 60%.

Для предупреждения эпифитотия болезни, убедительно просим руководителей хозяйств организовать мониторинг в садах косточковых культур. **В случае обнаружения первых признаков болезни**, руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Чистосад, КС (4,5-5,0 л/га); Хорист, ВДГ (350 мл/га) и другие. А, так же рекомендуется применение Плантарела, ВР (200-300 мл/га), универсального стимулятора роста на основе серебра с фунгицидными свойствами.

По вопросам проведения обследований, выбора фунгицида и консультаций в области защиты растений, обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Республике Крым.

***Важно!**

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.