

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 43 от 17 мая 2022 года



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

Исх № 82/4-191 от 17.05.2022 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 светло-коричневого 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. Плоды покрываются мелкими пурпурными углублениями с загнутыми вверх краями. Позднее они выпадают или формируются корочки, прикрывающие образовавшиеся трещинки, выделяющие камедь. 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.

Клястероспориоз – вредоносное заболевание, снижающее качественные и количественные показатели урожая. В отдельные годы зараженность косточковых культур может превышать 30%, а пораженность плодов – 60%. Больные листья снижают содержание пластических веществ в тканях растений.

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: Грануфло, ВДГ (2-3 кг/га), Хорус, ВДГ (0,35 кг/га), Купроксат, КС (4-4,5 л/га) и другие.

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.