

# СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 43 от 25 мая 2021 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: [rsc80@mail.ru](mailto:rsc80@mail.ru)

Исх № 82/4-201 от 25.05 .2021 г

## Парша семечковых культур



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования на территории республики выявлено развитие и распространение парши в садах семечковых культур.

Визуально симптомы поражения паршой наблюдаются в виде хлоротических пятен на поверхности листа. В дальнейшем, болезнь проявляется в виде маслянистых пятен различного диаметра, с темно-оливковым, бархатистым налетом на листьях, цветах завязях, плодах. При сильном развитии парши могут поражаться побеги. Пораженные паршой листья в начале вегетации являются резерватом инфекции, из которого болезнь распространяется на листья и плоды. Поражение плодов влечет за собой прямые экономические потери (до 60% урожая) в промышленных садах. Инфицирование листьев также приводит к нарушению фотосинтеза и транспирации. На следующий год снижаются закладка плодовых почек и плодоношение.

Возбудитель парши яблони зимует в пораженных опавших листьях, где в осенне-зимний период формируются плодовые тела (перитеции), в которых в зимне-весенний период образуются сумки (аски) с сумкоспорами (аскоспорами). Аскоспоры являются основным источником первичной весенней инфекции. При благоприятных погодных условиях гриб может зимовать конидиями и мицелием на пораженных побегах и в почках яблони.

Для предупреждения эпифитотия болезни, убедительно просим руководителей хозяйств организовать мониторинг в садах семечковых 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: Ризоплан, Ж (5 л/га), Баксис, Ж (4-7 л/га), Купидон, СП (1,5-1,75 кг/га), Фарди, КЭ (0,15-0,2 л/га), Хорус, ВДГ (0,2 кг/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.