

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 40 от 17 мая 2022 года



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

Исх № 82/4-188 от 17.05.2022 г.

ОИДИУМ ВИНОГРАДА



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что наступили сроки обработки виноградных насаждений против оидиума винограда.

Оидиум — болезнь, которая больше известна, как настоящая мучнистая роса. На пораженных листьях, преимущественно на верхней стороне, появляется мучнистый грибной налет белого цвета, с возрастом приобретающий сероватый оттенок. Сильно пораженные листья желтеют и некротизируются (но не опадают), что ведет к уменьшению площади ассимиляционной поверхности и ослаблению растения.

Пораженные молодые побеги могут быть полностью покрыты белым мучнистым налетом. В местах сильного поражения ткани чернеют и отмирают, что приводит к нарушению роста и их неравномерному одревеснению. Такие побеги в наибольшей степени страдают от заморозков. Пораженные соцветия имеют те же симптомы (мучнистый налет), что приводит к нарушению нормального развития цветков и их опадению. Наиболее восприимчивы к заражению молодые ягоды. Они покрываются налетом и засыхают. Если заражение произошло позже, до того, как ягода достигла полной величины, нарушается целостность эпидермиса, что вызывает растрескивание ягоды и ее деформацию. В этом случае характерный симптом поражения ягод мучнистой росой – косточки, выступающие наружу.

Оидиум относится к ксерофитным грибам, поэтому его распространению способствует сухая и жаркая погода. Оидиум характеризуется большой вредоносностью: уменьшаются ассимиляционная поверхность и деятельность листьев, пораженные побеги слабо развиваются, плохо вызревают и значительно сильнее, чем здоровые, повреждаются морозами, урожай снижается до 50%, качество вина ухудшается.

Для предупреждения эпифитотия болезни, убедительно просим руководителей хозяйств организовать мониторинг виноградных насаждений. 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: Квадрис, СК (0,6-0,8 л/га), Фалькон, КЭ (0,4 л/га), Триафол, КС (0,125 л/га), Флуплант, КС (0,125 л/га), Медея, МЭ (0,8-1,2 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.