

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 38 от 16 мая 2022 года



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

Исх № 82/4-185 от 16.05.2022 г.

ВИНОГРАДНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ КЛЕЩ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что наступили сроки обработки виноградных насаждений против виноградного войлочного клеща (зудня).

Клещ войлочный виноградный, зудень (*Eriophyes vitis* Pgst.) - широко распространенная разновидность клеща. Тело –

удлиненной, цилиндрической формы, длиной всего 0,15 мм.

Весной при температуре +15°C клещи начинают выходить из мест зимовки. Во второй половине мая наблюдается заселение первых листьев. Галлы появляются в конце второй декады мая. С увеличением колоний и постепенным усыханием галла клещи мигрируют на молодые, только распустившиеся листья. Процесс переселения на молодые верхушечные листья протекает в течение лета, а к осени клещи полностью расселяются на однолетнем приросте виноградного куста. За четыре-шесть недель до листопада они покидают листья, проникая внутрь глазков, где зимуют. За год вредитель развивается семь-восемь поколений.

В результате жизнедеятельности клеща верхняя часть листьев покрывается вздутиями (галлами) красноватого или зеленоватого цвета. Молодые листья деформируются, старые изменяют окраску. На поврежденных листьях уменьшается фотосинтетическая поверхность, что ухудшает рост и созревание гроздей винограда. Виноградная лоза хуже созревает. Растения тяжело переносят зимний период. В годы массового развития наблюдаются потери урожая до 25-30%.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ, руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты в настоящее время: Фуфанон Эксперт, ВЭ (1,3 л/га), Алиот, ВЭ (1 л/га), Аполло, КС (0,24-0,36 л/га), Сирокко, КЭ (1,2-2,8 л/га) и другие.

По вопросам проведения обследований, выбора инсектицида 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.