

# СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 38 от 16 мая 2022 года



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