

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 31 от 21 мая 2021 года



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

Исх № 82/4-185 от 21.05.2021 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 – удлинённой, цилиндрической формы, длиной всего 0,15 мм. Зимует преимущественно под кроющими чешуйками почки. Вредитель

располагается, большей частью, на нижней стороне листьев. В результате жизнедеятельности клеща верхняя часть листьев покрывается вздутиями (галлами) красноватого или зеленоватого цвета. При этом, на обратной (нижней) стороне, появляется сначала белый войлочный налет, который позднее приобретает жёлто-бурый окрас. В отличие от пушка милдью, этот войлочный налет не стирается, что исключает путаницу. При сильном нашествии клещей войлочные пятна сливаются, после чего листья свертываются и свисают вниз. При хорошем развитии винограда поражаются, большей частью, только нижние листья. Второе поколение клещей поражает, в середине лета, верхние листья. Время от времени, особенно при высокой влажности воздуха, клещи поражают также и грозди винограда, которые покрываются войлоком и вследствие этого, обычно, непригодны для употребления. Сильному развитию клещей способствует жаркая, сухая погода. Распространяются клещи ветром, орудиями производства, посадочным материалом и т.д. Снижая фотосинтетическую активность листьев, клещи вызывают значительное снижение урожая и качество винограда.

Войлочный клещ активизируется, если температура воздуха превышает +15°C. Принимая во внимание позднее пробуждение вредителей, образования бородавок на листьях следует ожидать в мае.

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.