

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 10 /2023г.**



Исх.№ 721 от 06.06.2022г.

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, e-mail: rsc66@mail.ru

Гороховая тля



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что сложились благоприятные погодные условия для развития и распространения гороховой тли, в третьей декаде июня возможно массовое расселение вредителя и увеличение численности тли на посевах гороха.

Гороховая тля встречается повсюду. Питается она соками различных бобовых растений — гороха, вики, чечевицы, чины, донника, клевера, эспарцета и других. Тли, отродившиеся в первой половине мая из зимующих яиц, вначале живут и размножаются на тех же растениях, на которых были отложены яйца. В конце мая или в начале июня появляются крылатые особи, которые расселяются на другие растения, в том числе и на однолетние (горох).

Летом тля размножается, рождая живых личинок, развитие ее одного поколения продолжается, в зависимости от погоды, от 8 до 15 дней; в течение лета развивается несколько поколений. Гороховая тля весьма плодовита, одна самка в течение жизни отрождает от 50 до 170 личинок.

Лучшие условия для развития гороховой тли — теплая, умеренно влажная погода с небольшими, перепадающими дождями; наоборот, низкая температура— ниже 16—17°, сильные и холодные дожди, засуха, суховеи задерживают развитие тли. Побеги гороха, поврежденные тлей, искривляются, растения угнетаются, урожай и его качество снижаются.

ЭПВ в фазу начало бутонизации- цветение:

30-50 тлей на 10 взмахов сачком

или 15-20% растений с I и II баллом заселения

Для экономически обоснованной борьбы с вредителем рекомендуем: организовать оперативное наблюдение за развитием вредителя, при обнаружении численности выше ЭПВ необходимо провести обработку

инсектицидами согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023г.». При принятии решения о применении того или иного препарата руководствоваться рекомендациями наших специалистов, строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.16, п.2.19, п.2.26 (обеспечение безопасности продукции пчеловодства и охраны пчел от воздействия пестицидов).

По вопросам проведения фитосанитарных обследований на выявление вредных объектов и получения рекомендаций обращаться в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.