

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 8 от 15 июля 2020

Адрес: 675000 г. Благовещенск, ул. Нагорная 7, тел.: +7(4162)52-14-64; e-mail: rsc28@mail.ru

КЛУБЕНЬКОВАЯ МУХА

В ходе фитосанитарного мониторинга в посевах сои специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области в Тамбовском районе на площади 490 га выявлены личинки клубеньковой мухи. Средневзвешенная численность составила 3,3 экз./м², максимально – 16 экз./м², процент повреждения – 10, распространение – 4,5 %.



Клубеньковая муха – вредитель корневых азотфиксирующих клубеньков сои. Взрослые мухи появляются в первой декаде июля. Самки размещают яйца у главного корня вблизи клубеньков. Личинки внедряются в клубеньки, разжижают и высасывают их содержимое. На

месте питания вредителя появляется характерное вздутие, корень становится доступным для проникновения возбудителей болезней, также на растении отсутствуют боковые корни и клубеньки. Период питания личинок продолжается в течение 25-35 дней. За это время одна личинка может уничтожить до 4-5 клубеньков.

В связи с обнаружением почвообитающих вредителей необходимо ежегодно проводить инсекто-фунгицидное протравливание семенного материала, для предотвращения эпифитотий.

Эффективными методами борьбы в совокупности с протравливанием является соблюдение севооборота, вспашка, сев качественным семенным материалом в оптимальные сроки.

Важно! При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения препаратов согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории РФ в 2020 г.».

Сельхозтоваропроизводителям рекомендуем ежегодно проводить фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных культур на наличие вредных объектов.