

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 31 от 24.05.2023 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329
тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

Тля на пропашно-технических культурах



Умеренно высокие температуры и высокая влажность воздуха способствуют интенсивному развитию и массовому размножению тли на пропашно-технических культурах. Взрослые особи и личинки живут колониями, развиваются за счет высасывания сока из растений. Тля мигрирует в целях питания с одних растений на другие. Помимо непосредственного вреда, многие виды тли являются переносчиками вирусов растений. Защитные мероприятия целесообразно проводить при превышении экономического порога вредоносности на подсолнечнике - 10% заселенных растений, на кукурузе - 20%, на сахарной свекле - 10-35% препаратами согласно «Каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Важно! Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.



Информационный канал

Телеграмм



www.rsc23.ru