

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 34 от 20.05.2024 г.

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

Тля на пропашно-технических культурах



В настоящее время отмечается заселение тлей посевов пропашно - технических культур. Погодные условия способствуют интенсивному развитию и массовому размножению вредителя. Взрослые особи и личинки живут колониями. Тля высасывает сок из растений, в результате происходит деформация листьев. В целях питания мигрирует с одних растений на другие. Кроме прямого вреда, многие виды тли являются переносчиками вирусов растений.

Защитные мероприятия необходимо 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».

Во избежание устойчивости у вредителей к химическим инсектицидам, в систему защиты следует включать биологические препараты. Против тли из биологических инсектицидов разрешен препарат - **Биостоп, Ж** (4 - 5 л/га).

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



Информационный канал

Телеграмм



www.rsc23.ru