

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 45 от 19.06.2024 г.

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

Тля на рисе



На посевах риса наблюдается заселение тлей. Вредит несколько видов, доминирует обыкновенная злаковая тля.

Активное заселение риса начинается созреванием и уборкой зерновых колосовых культур, идет миграция злаковых тлей на посевы риса. В настоящее время погодные условия благоприятны для интенсивного размножения тлей.

Взрослые особи и личинки живут колониями, высасывают соки из тканей, что вызывает образование желтых пятен, деформацию преждевременное пожелтение всего листа, при высокой численности листья скручиваются и засыхают. Наибольший вред тля причиняет в сухую жаркую погоду. У поврежденных растений уменьшается количество выполненных колосков в метелке, что нередко приводит к потере 25-40% урожая зерна.

Помимо непосредственного вреда, многие виды тлей являются переносчиками вирусов.

ЭПВ- 10 -15 экз./стеб. при заселении свыше 50 % растений.

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.



Информационный канал

Телеграмм



www.rsc23.ru