

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 24 от 11.06. 2019 г.



тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelrz23@yandex.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329



Клещи

На посевах сои отмечается заселение и вредоносность паутинного клеща.

Паутинный клещ – один из основных вредителей сои. Личинки и взрослые особи прокалывают листья и высасывают сок, на листьях появляются светлые пятна, а при сильном поражении листья покрываются тонкой паутинкой и засыхают. В период вегетации клещ дает до 12 поколений. При превышении экономического порога вредоносности (2-3 экз./лист) необходимо провести защитные мероприятия одним из препаратов: Фуфанон Эксперт, ВЭ, Новактион, ВЭ, Ортус, СК и др. согласно «Списку....».

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю проводят работу в области защиты растений: мониторинг посевов, определение видового состава вредителей, экономического порога вредоносности и подбор препаратов для проведения защитных мероприятий

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.

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