

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 3 от 6 июня 2023 года



660049, г. Красноярск, Сурикова ул., 54 «В»
Тел/Факс (391) 227-74-96, 227-28-89, e-mail: krstazr@mail.ru
Сайт: rsc024.ru

Исх № 1/262 от 06.06.23

Усиление вредоносности хлебных полосатых и крестоцветных блошек на всходах



Жуки блошки на всходах рапса

Отдел защиты растений сообщает, что в условиях установившейся сухой и жаркой погоды на массово появляющихся всходах зерновых и рапса ожидается усиление вредоносности хлебных полосатых и крестоцветных блошек. Высокие температуры (выше 25°C) и отсутствие или незначительные осадки будут способствовать высокой вредоносности.

На 06.06.2023 г. средняя численность крестоцветных блошек составила 3,4 экз./м², что указывает на усиление заселения всходов. Так же происходит увеличение численности хлебной полосатой блошки 8,6 экз./м².

Они будут повреждать верхнюю часть листьев, по мере роста и развития которых происходит деформация или их засыхание. При повреждении более 70 % листовой поверхности растение погибает, так же к гибели приводит повреждение точки роста.

Агрономическим службам хозяйств рекомендуется провести обследования всходов яровых зерновых и рапса для выявления и учета жуков. В случае превышения численности хлебными полосатыми блошками 30-40 жук/м² и крестоцветными блошками 1-3 жук/м² необходимо провести защитные мероприятия с использованием инсектицидов, рекомендованных «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

По вопросам проведения обследований и получения рекомендаций можно обращаться в районные отделы филиала.

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

Руководитель филиала



А.В. Малинников