

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 3 от 27.07.2023 г

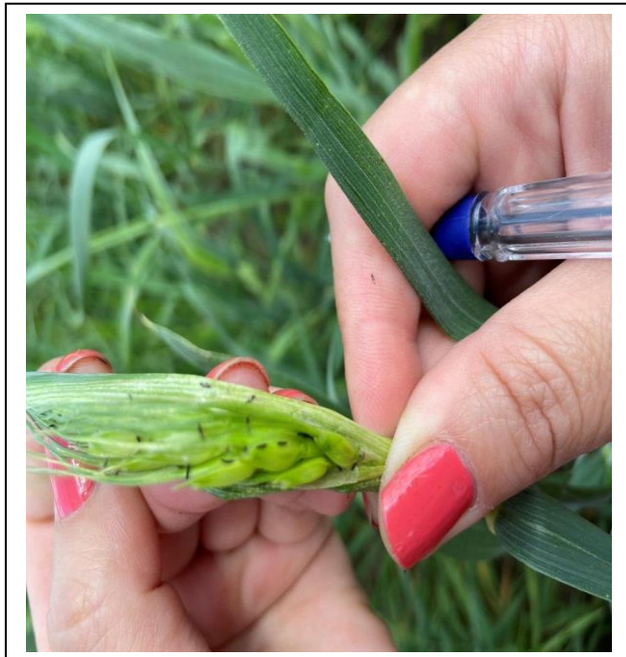
670047, г. Улан-Удэ, ул. Челябинская 11

Исх № 01-09-451 от 27.07.2023 г

тел/факс. 8(301-2) 23-18-38, 23-08-65

Пшеничный трипс (*Haplothrips tritici*.)

Отдел защиты растений филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Республике Бурятия сообщает, что с наступлением благоприятных погодных условий – оптимальные летние температуры и небольшое количество осадков, отмечено отрождение личинок пшеничного трипса на посевах яровых зерновых культур.



Максимальная численность личинок приходится на период формирования зерна. Вредят взрослые насекомые и личинки (более вредоносны), вызывая частичную или полную белоколосость, высыхание верхушки влагалищного листа, щуплость зерен. Также пшеничные трипсы ухудшают качество зерна и снижают урожайность, снижаются посевные качества (энергия и всхожесть семян). При численности 15-20 трипсов на 1 колос вызывает снижение урожая примерно на 10%. Рекомендуется проводить тщательное обследование зерновых культур. При превышении численности выше экономического порога вредоносности (30 имаго на 10 взмахов сачком или 8-10 имаго на стебель в фазу выхода в трубку, 40-50 личинок

на колос в фазу формирования зерна), рекомендуется проведение обработок инсектицидами, разрешенными на территории Российской Федерации.

По всем интересующим вопросам обращаться в отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Бурятия тел.8(3012)230865

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводятся только после предварительного обследования сельскохозяйственных посевов и в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.19.

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности!