

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



Адрес 196624, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27
☎Тел./факс (812) 677-31-75
E-mail: rsc47@mail.ru
от 22.05.2024 № 02-08/97-2

№ 1 2024 г.

ЧЕРЕМУХОВО-ЗЛАКОВАЯ ТЛЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕРЁМУХОВАЯ ТЛЯ) (*Rhopalosiphum padi* L.)



Колонии тли на черемухе



Колонии тли на зерновых

В первой пятидневки мая 2024 года (на десять дней раньше прошлого года) на черёмухе было отмечено образование колоний черёмухово-злаковой тли. Холодная, ветреная погода сдерживала развитие фитофага. Крылатые самки - расселительницы появились в колониях в конце третьей пятидневки мая, в последних числах четвертой пятидневки началась их миграция на посевы зерновых культур.

Учитывая высокий потенциал размножения вредителя, при благоприятных погодных условиях (температура воздуха 20-22°, относительная влажность 65-75%, умеренное количество осадков не ливневого характера), возможно нарастание численности и повышенная вредоносность черёмухово-злаковой тли на зерновых культурах. Ветреная погода, длительные ливневые дожди способствуют снижению численности фитофага.

Проведение защитных обработок экономически обосновано:

- в фазу «кущения» при заселении более 40% стеблей с численностью 5-10 тлей на стебель;
- в фазу «трубкования» при заселении более 50% стеблей с численностью 10 тлей на стебель;

Рекомендации и регламенты применения инсектицидов – согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных

к применению на территории Российской Федерации», по состоянию на 2024 год.

При проведении инсектицидных обработок необходимо руководствоваться СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».