

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



Адрес 196626, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

☎Тел./факс (812) 677-31-75

E-mail: rsc47@mail.ru

от 21.05.2021 № 02-08/88

№ 1 2021

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



Крылатая самка –
расселительница



Личинки
черемухово-злаковой тли



Колонии черемухово-
злаковой тли

В начале третьей пятидневки мая на черёмухе было отмечено образование колоний черёмухово-злаковой тли. В четвертой пятидневке мая в колониях появились крылатые самки - расселительницы и 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 черемухово-злаковой тли на зерновых культурах. Частые и 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 «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», по состоянию на 2021 год.

При выполнении обработок необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.