**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**филиала ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Волгоградской области**

**№ 29 от 15 сентября 2023 г.**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БОРЬБЕ С ЗЛАКОВЫМИ МУХАМИ**

**НА ОЗИМЫХ КУЛЬТУРАХ**

**Уважаемые сельхозтоваропроизводители!**

14 сентября на падалице и озимых культурах (фазы всходы – 2, 3 листа) в южных районах отмечен лет чёрной пшеничной и гессенской мухи. Вред посевам могут нанести личинки мух, отрождение которых ожидается 18-22 сентября. Питание личинок продолжается 17-25 дней.

*Черная пшеничная муха*

 Шведская муха

**Рекомендуем вести более тщательный мониторинг посевов с фазы всходов. При численности имаго выше ЭПВ (всходы-кущение: 3-5 мух на 10 взмахов сачком) необходимо провести химические обработки посевов инсектицидами системного действия с д.в.: диметоат, имидаклоприд, имидаклоприд + альфа-циперметрин, имидаклоприд + лямбда-цигалотрин, лямбда-цигалотрин + ацетомиприд, лямбда цигалотрин + тиаметоксам, тиаклоприд + дельтаметрин. или (диметоат, диазинон, имидаклоприд, альфа-циперметрин из рекомендаций осенний сев).**

*Шведская муха*

Инсектициды контактного действия эффективны только при непосредственном попадании на насекомого. Обработки нужно проводить согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации в 2023 году.

Повреждённые растения злаковыми мухами

Гессенская муха

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области оказывает консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям в области защиты растений. По всем интересующим вопросам обращаться в районные отделы филиала или в областной отдел по защите растений - **8-995-428-20-29.**