



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БОРЬБЕ С ЗЛАКОВЫМИ МУХАМИ НА ОЗИМЫХ КУЛЬТУРАХ

Уважаемые сельхозтоваропроизводители!



Черная пшеничная муха



Шведская муха

14 сентября на падалище 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.

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).



Гессенская 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.

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.



Повреждённые растения злаковыми мухами