



Лёт черной-пшеничной мухи

Уважаемые сельхозтоваропроизводители!



Черная-пшеничная муха

По данным фитосанитарного мониторинга, проведенного во 2-ой декаде марта на посевах озимых культур отмечен начало лета злаковых мух весеннего поколения в южных районах области. В настоящее время на озимых зерновых культурах преобладает черная пшеничная муха. Учитывая стабильную тёплую погоду в 3 декаде марта, возможен массовый лет мух. Температура воздуха выше 16°C будет способствовать активному лету и яйцекладке мух.

Пшеничная муха-довольно крупное насекомое, длиной 3,5-6 мм. Крылья дымчатые, темно-серого или темного-коричневого цвета. Яйцо овальное длиной около 1 мм, молочно-белое. Самки откладывают яйца в листовые влагалища молодых побегов озимой пшеницы. Отродившиеся личинки спускаются в основание стебля растений, полностью уничтожают конус нарастания. Центральный лист желтеет и засыхает.

Для снижения вредоносности мух на посевах озимой пшеницы рекомендуем проводить тщательный мониторинг посевов с фазы всходов озимых. При численности выше ЭПВ (всходы -кущение:3-5 мух на 10 взмахов сачком) рекомендуем проводить химические обработки посевов согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2025 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 защиты растений. Тел.: 8-995-428-20-29.