

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 8 от 2 июня 2020 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 442/Г, к. 201 e-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 242 от 02.06.2020

Мышевидные грызуны



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования обнаружено увеличение численности мышевидных грызунов на сельхозугодиях.

Мышевидные грызуны способны вредить посевам на всех стадиях развития. Потери урожая напрямую зависят от численности популяции вредителя.

По результатам обследования значительная численность отмечена в Орловском районе. На посевах озимых зерновых культур, несмотря на неоднократные обработки родентицидами, средневзвешенная численность составляет 88 жилых нор на гектар (жил. нор/га), а максимальная численность в отдельных очагах достигает до 124 жил. нор/га, что превышает установленный ЭПВ (50 жил. нор/га). Мышевидные грызуны повреждают стебли озимой пшеницы даже в фазе молочной и восковой спелости. Высокая численность наблюдается также на пастбищах. Прогнозируется массовое размножение и миграции мышевидных грызунов на посевах различных сельскохозяйственных культур в районах Южной (Сальский, Песчанокоспский, Целинский, Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий) и Восточной зон (Орловский, Зимовниковский, Дубовский, Ремонтненский, Заветинский), а также в Мартыновском районе Центральной орошаемой зоны.

Руководителям хозяйств области необходимо организовать мониторинг численности. При обследовании следует уделить особое внимание

лесополосам, пастбищным, целинным и бросовым участкам, находящимся вблизи посевов.

С целью снижения вредоносности необходимо запланировать защитные мероприятия, а также провести обработку мест хранения зерна методом закладывания родентицидных приманок, согласно принятым нормам расхода и рекомендациям. При превышении ЭПВ необходимо незамедлительно приступить к обработке сельхозугодий родентицидными препаратами. На начальной стадии заселения посевов эффективно проведение краевых обработок, захватывающих резервации (лесные полосы, обочины, пастбища), прилегающие к посевам озимых зерновых культур. Также краевые обработки рекомендуется проводить в начале повторной миграции на площадях, прошедших дератизацию.

ЭПВ мышевидных грызунов

Культура	ЭПВ
Многолетние травы	100 жилых нор/га
Озимые зерновые (осень, зима)	30 жилых нор/га
Озимые зерновые (весна)	50 жилых нор/га
Свекла, морковь	5–10% поврежденных корнеплодов
Молодые сады	При заселении

Применяя пестициды, необходимо руководствоваться требованиями СанПиНа 1.2.2584–10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Следует применять только препараты, включенные в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» согласно пункту 1.3 СанПиНа.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 210 42 27

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19. Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.