

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 2 от 17 марта 2023 года

Адрес: 344029 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11. E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–94 от 17.03.2023 г.

Мышевидные грызуны



На территории Ростовской области следует круглогодично проводить мониторинг заселённости мышевидными грызунами. Жизнедеятельность грызунов наносит ущерб сельскохозяйственным культурам, поэтому при выявлении численности мышевидных грызунов, превышающей экономический порог вредности (ЭПВ), необходимо провести обработку сельхозугодий родентицидами, захватывая прилегающие к посевам лесные полосы, обочины и пастбища.

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

В настоящее время после прохождения повторной государственной регистрации возобновлён оборот микробиологического родентицида Бактороденцид, ПР.

Микробиологические родентициды имеют ряд преимуществ перед химическими. Они экологически безопасны — поражают только мышевидных грызунов. Действуют пролонгированно — все особи успевают попробовать приманку без формирования тревоги по отношению к ней.

Вызывают в колониях грызунов эпизоотию — заражённая особь успевает заразить других. Не формируют резистентности — стойкого иммунитета у грызунов не вырабатывается.

Случаев отрицательного действия бактерий, входящих в состав таких родентицидов, на окружающую среду, человека и нецелевых теплокровных животных не выявлено. Хотя эти бактерии принадлежат к группе сальмонелл, их заражающая способность строго избирательна. Исследования, проведённые на культурах клеток и тканей человека и животных, позволяют сделать вывод, что бактерии опасны исключительно для мышевидных грызунов. Но для соблюдения высокой степени осторожности не рекомендуется применять их в лечебных и детских учреждениях, на птицефабриках, предприятиях общественного питания. При попадании препарата в желудок следует обратиться к врачу.

Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации»!

По вопросам проведения фитосанитарных обследований и обработок, поставок биологических средств защиты растений, микробиологических и органо-минеральных удобрений (гуматов) обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 251–57–71, e-mail: monitoringro@yandex.ru