

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



Адрес филиала: г.Липецк, ул.Опытная 1, тел. 8(4742)79-46-59, e-mail: [rsc48@mail.ru](mailto:rsc48@mail.ru)

исх. № 535 от «02» ноября 2023 г.

### **Мышевидные грызуны и меры борьбы с ними**

Грызуны относятся к многоядным вредителям. Основные потери от них наблюдаются на озимых зерновых, многолетних травах, овощных посадках, в садах, в целом повреждаться может любая культура.

Из мышевидных грызунов распространена и более плодовита обыкновенная полевка. С наступлением осенних холодов начинается активное их расселение и численность может быстро увеличиваться. Чтобы этого не произошло, популяция вредителя находится под постоянным контролем специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области и агрономов хозяйств.

При проведении фитосанитарного мониторинга в осенний период 2023 года всего обследовано на площади 43,121 тыс.га, заселено 6,899 тыс.га (16 % площади от обследованной). В садах численность жилых нор на 1 га составила от 3 до 8, на многолетних травах от 10 до 15 жилых нор на 1 га, на озимых зерновых колосовых численность жилых нор на 1 га составила от 5 до 14.

#### **Экономический порог вредоносности:**

Озимые зерновые колосовые осень: всходы - кущение 50-100 жилых нор на 1га

Многолетние травы: 100-150 жилых нор на 1 га

Молодые сады: при заселении

#### **Рекомендации по борьбе с мышевидными грызунами:**

Отравленные приманки с родентицидами (Дедмайс, ГР до 4 кг/га (10 г в нору); Килрат Супер, ГР – до 4 кг/га (10 г в нору); Бродифакум Гранд, Г – до 4 кг/га (10 г в нору); Изоцин БФК, МК – до 6 кг/га (10 г в нору), Клерат, Г до 3 кг/га (5 г в нору).

Перемешивание препарата с приманочным продуктом 20 мл/кг приманки (зерно пшеницы).

Ручное внесение специальными аппликаторами в нору, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10 до 20 нор/га, до 400-600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2 - х недель, не более 2 - х обработок подряд в течение одного сезона.

При использовании родентицидов необходимо соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

Применение пестицидов, согласно списку разрешенных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории РФ в 2023 году.