

Информационный листок №8
по регламенту применения родентицидов
в борьбе с мышевидными грызунами

филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Ставропольскому краю
Исх. №737 от 14.11. 2023 г.
Адрес: 355021, Ставропольский край, 3-й Юго-Западный проезд, 12-А
Тел. (865-2) 77-98-42, 77-61-28



Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю регулярно проводят обследования по мышевидным грызунам на посевах озимых зерновых культур, озимого рапса, многолетних трав, многолетних насаждений, пастбищ, лесополос и другие места резерваций.

В летне-осенний период 2023 года обследования проведены на площади – 1753 тыс. га, заселение выявлено на площади – 1247 тыс. га, со средней численностью 27 жил. нор/га. Максимальная численность –100 жил. нор/га в Новоселицком районе на многолетних травах. Защитные мероприятия проведены на площади 168,77 тыс. га.

В результате фитосанитарного мониторинга отмечается повышенное распространение и вредоносность мышевидных грызунов.

Сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности рекомендуем:

1. Проводить регулярный мониторинг посевов и сельхозугодий с целью определения численности вредителя.
2. Проводить мониторинг мест резерваций вредителя: обочин дорог, лесополос, каналов и других стаций, откуда идет расселение грызунов.
3. Проводить лущение стерни с последующей вспашкой недавно убранных полей. Глубокая вспашка (пахота разрушает норы, выворачивает гнезда, гибнет весь неполовозрелый молодняк, гибнет более половины молодняка в возрасте 12—15 дней и взрослые полевки, уничтожает кормовую базу для полевок, служит надёжным истребительным мероприятием против мышевидных грызунов).
4. Уничтожение послеуборочных остатков и сорной растительности вокруг полей, вышедших из под уборки.

ОЧЕНЬ ВАЖНО!

При достижении ЭПВ – 30-50 жилых нор на га на озимых зерновых, на многолетних травах, на озимом рапсе, в саду – 80-100 жилых нор на га, проводить своевременные истребительные мероприятия родентицидами, зарегистрированными в Списке пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации на 2023 год.

Регламент применения родентицидов, в том числе выданных МСХ Ставропольского края определен в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Варат, Г (0,05 г/кг) – регламент применения: Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры. Норма внесения 5 грамм в нору или иную укрытую точку раскладки.

Особенности применения. Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками.

Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.

Дедмайс, ГР (2,5 г/л) – регламент применения: Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы. Норма применения препарата 20 мл на 1 кг приманки. Приманка вносится по 10 грамм в нору, до 4 кг на га.

Особенности применения. Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га (для обыкновенной и общественной полевки) и при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия.

В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.

Механическое разбрасывание приманки «Румами» регламентом применения родентицидов не предусмотрено!

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

Настоящий информационный листок довести до всех сельхозтоваропроизводителей различных форм собственности в районе.

Врио руководителя филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Ставропольскому краю

 О.В. Кузнецова

14.11.2023 г.