«Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора   
(далее – Управление) в рамках исполнения поручения заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 28.01.2025 № ФС-АК-5/1537 (вх. от 29.01.2025 № 958/01-09) в связи с возможным ростом численности мышевидных грызунов и с целью своевременного выявления нарушения регламента применения родентицидов просит оказать содействие в широком информировании хозяйствующих субъектов на надлежащее выполнение требований законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Деятельность Управления направлена на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

Управлением в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами обеспечивается оценка соблюдения обязательных требований, изложенных в части 2 статьи 22 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», статье 16 Федерального закона от 30.12.2020   
№ 490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации». Ответственность за нарушение требований в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами предусмотрена ст. 8.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Официальным документом, содержащим перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, является «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» (далее – Государственный каталог ПА). Основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний, приведены в Государственном каталоге ПА, включая информацию о классах опасности для человека. Оборот пестицидов, не внесенных в Государственный каталог ПА, недопустим.

Согласно статье 1 Федерального закона № 109-ФЗ, пестициды - вещества или смесь веществ, в том числе используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов и фумигантов, и препараты химического или биологического происхождения, предназначенные для борьбы с вредными организмами; регламент применения пестицидов и агрохимикатов - обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов. Пестициды подлежат внесению в Государственный каталог ПА. Министерством сельского хозяйства Российской Федерации осуществляется государственная регистрация пестицидов на основе заключений экспертизы результатов их регистрационных испытаний.

В силу статьи 10 Федерального закона № 109-ФЗ регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов проводятся для разработки и обоснования регламентов применения пестицидов и агрохимикатов. Указанные регламенты обеспечивают эффективность применения пестицидов и агрохимикатов и их безопасность для здоровья людей и окружающей среды.

На основании статьи 10.1 Федерального закона № 109-ФЗ экспертиза результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов предназначена для подтверждения проведения необходимого объема регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов для определения их биологической эффективности, безопасности их применения для здоровья людей и окружающей среды, что отражается в заключении экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов, включающем информацию об ограничениях, необходимых для выполнения санитарно-эпидемиологических требований, а также требований в сфере охраны окружающей среды.

Во избежание повторения ситуации с массовой гибелью диких животных вследствие нарушения регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при осуществлении борьбы с мышевидными грызунами, наблюдавшейся в южных регионах Российской Федерации в период 2022-2024 гг., необходимо своевременное информирование граждан и хозяйствующих субъектов, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность с применением пестицидов и агрохимикатов на территории Ставропольского края.

Обращаем внимание, что увеличение численности мышевидных грызунов до экономического порога вредоносности требует применения химических мер борьбы.

Согласно Государственному каталогу ПА по состоянию на 02.12.2024 на территории Российской Федерации разрешены только препараты на основе 2 действующих веществ - бродифакума и бромадиолона.

На основе Бродифакума разрешены препараты:

Антимышин, ГР (2,5 г/л) ООО «Шанс»;

Варат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Дедмайс, ГР (2,5 г/л) ООО «АГРус»;

Дедмайс, Г (0,05 г/кг) ООО «АГРУСХИМ»;

Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ»;

Клерат, Г (0,05 г/кг) ООО «СИНГЕНТА»;

Курант, ГР (2,5 г/л) ООО «ЯРИЛО»;

Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг) ООО НПО «РАХ»;

Изоцин БФК, МК (2 г/л) АО «Щелково Агрохим»;

Морторат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Раттикум, Концентрат (2,5 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС».

На основе Бромадиолона разрешены препараты:

Норат, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;

Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС».

Указанные препараты отнесены к 1 и 2 классам опасности для человека и представляют серьезную угрозу для теплокровных видов животных, что делает особо важным строгое соблюдение регламента применения. Экологические регламенты родентицидов предусматривают особый порядок применения: перемешивание с определенным приманочным продуктом, внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью специальных аппликаторов, чередование препаратами иного механизма действия, при этом использование допустимо в условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.

Экологические регламенты родентицидов предусматривают особый порядок применения: перемешивание с определенным приманочным продуктом, внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью специальных аппликаторов, чередование препаратами иного механизма действия, при этом использование допустимо в условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.

Использование иных препаратов для борьбы с мышевидными грызунами недопустимо.

Применение механизированного способа раскладки приманочного материала для борьбы с мышевидными грызунами недопустимо.

Управление предупреждает, что за нарушение правил в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами предусмотрена ответственность по   
ст. 8.3 КоАП РФ.

За такие нарушение предусмотрена ответственность в виде штрафов или приостановления деятельности:

– на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей;

– на должностных лиц — от двух тысяч до пяти тысяч рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица — от двух тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;

– на юридических лиц — от десяти тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток».