

Уважаемые коллеги!

Управление сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, во избежание отравления пестицидами диких животных при проведении мероприятий по борьбе с мышевидными грызунами сообщает Вам о необходимости соблюдения регламентов применения пестицидов и агрохимикатов.

Доводим до вашего сведения, что 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). Основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний, приведены в Государственном каталоге, включая информацию о классах опасности для человека.

По состоянию на 19.09.2023 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»;  
Варат, ГР (2,5 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»;  
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 особенно 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.