

RACUMIN FOAM

Номер на разрешение от МЗ за предоставяне на пазара: 2053-4/30.09.2019г.

Лице, което предоставя биоцида на пазара:

Байер България ЕООД
ул. Резбарска № 5
1510 София
тел. 02/ 4247 229

Производител:

Frowein GmbH & Co. KG
Am Reislebach 83
72461 Albstadt
Германия

Наименования на активното вещество: Куматетралил 0.4062 % w/w.

Област на приложение: Готов за употреба родентицид под формата на пяна за контрол числеността на синантропни гризачи: сив плъх (*Rattus norvegicus*) и домашната мишка (*Mus musculus*).

Може да се използва само на закрито вътре в сгради в тесни проходи и трудно достъпни места, където минават гризачите като: дупки и процепи в стените, затворени кабелни трасета, тръбопроводи, електрически табла, високоволтови шкафове, окачени тавани, изолационни и кухи стени, стенни облицовки, сервизни и инсталационни шахти, кръстосани топлообменници, скелетни конструкции и др.

Може да се прилага само от професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.).

Главна група 3 - Контрол на вредители.
Продуктов тип 14 - Родентициди.

ОПАСНО



Предупреждения за опасност:

H222	Изключително запалим аерозол.
H229	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H360D	Може да увреди плода.
H373	Може да причини увреждане на органите (кръвта) при продължителна или повтаряща се експозиция.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P201	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202	Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251	Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.
P260	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/ аерозоли.
P262	Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици.
P308+P313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: потърсете медицински съвет/помощ.
P301+P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P305+P351 +P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P314	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
P337 + P313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P405	Да се съхранява под ключ.
P410 + P412	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: Куматетралил

Да се държи далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се избягва всеки ненужен контакт с препарата. Злоупотребата може да доведе до увреждания на здравето.

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!

ПРОЧЕТИ ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!

ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА НА БИОЦИД

RACUMIN FOAM

Вид на биоцида – Пяна (готова за употреба контактна формулация).

Описание на начина на употреба:

Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензитета му. Да се отстранят лесно достъпните източници на храна и вода за гризачите, за да се подобри приемането на продукта и да се намали вероятността от повторна инвазия. Обектът не трябва да се почиства непосредствено преди третирането с биоцида, за да не се обезпокои популацията на гризачите, което би затруднило приемането на отровната примамка. Продуктът трябва да се използва само като част от система за интегриран контрол на вредители, включващ освен всичко друго мерки за хигиена и при възможност нехимични методи за контрол (напр. капани). Биоцидът се използва само при изключителни обстоятелства, ако се счита, че нехимичният контрол и конвенционалните примамки не са ефективни. Постава се в непосредствена близост до местата, където гризачите са активни (пътеки на преминаване, места за гнездене, места за хранене, дупки и т.н.). Храната, която е лесно достъпна за гризачите трябва да се отстрани.

Биоцидът се прилага само на закрито, на места недостъпни за деца и нецелесъобразни животни като дупки и процепи в стените, затворени кабелни трасета, тръбопроводи, електрически табла, окачени тавани, кухи стени, стенни облицовки, инсталационни шахти, кръстосани топлообменници и др. Нанася се най-малко на 2 m от места за приготвяне и съхранение на храни, напитки и фуражи, както и от съдове или повърхности, които са в контакт с тях.

Третираните места не трябва да се запълват изцяло с пяна, за да могат гризачите спокойно да продължават да използват своите обичайни пътища и входни точки. Остава се празно пространство, откъдето животните да преминават, като само част от тялото им да влиза в контакт с биоцида. Излишната пяна се отстранява със суха хартия. Препоръчват се две приложения по време на кампанията на третиране. Честотата на посещенията в третираната зона трябва да бъде по преценка на оператора като се вземе предвид обследването, проведено в началото на третирането. Броят на местата за третиране зависи от дизайна на помещенията или сградата. Отровните точки се отбелязват на картосхема, копие от която се оставя в обработения обект.

Приложението на пяната създава висок риск от отравяне на хора, домашни животни, селскостопански и диви животни. Обработените площи в сградите трябва да бъдат обезопасени, за да се предотврати достъпът на деца и животни. Не трябва да се прилага директно върху почвата и в дупки на гризачи. Преди третиране, трябва да се уведомят всички ползватели на помещенията, сградите и общодостъпните зони, където е използван биоцида, за рисковете от първично или вторично отравяне чрез поставяне на ясни и разбираеми предупредителни надписи. Те трябва да съдържат най-малко следните данни: търговското име на биоцида, имената на активните вещества, номера на разрешението, дата на прилагане на пяната, първоначални мерки за оказване на първа помощ в случай на инцидентно отравяне; мерки, които се предприемат, ако примамката се разлее или са открити мъртви гризачи; данни за контакт с отговорно лице от фирмата изпълнител; телефонен номер на спешен център по токсикология и антидот.

По време на прилагане и премахване на пяната да се избягва контакт с кожата, да се носят ръкавици и защитни очила. След употреба и преди хранене да се измиват ръцете и изложената кожа. По време на използване на биоцида не трябва да се яде, пие и пуши. След приключване на дератизацията остатъчният продукт от обработената площ се събира като се използват сухи кърпи. Остатъците от продукта и

опаковките да не се изхвърлят в околната среда или канализационната система. По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.

Продуктът не е предназначен за дълготрайна употреба и не се използва като постоянни отровни точки. Обработката продължава максимум 35 дни. Биоцидът не трябва да се използва за превенция или мониторинг на заселеността с гризачи в третираните обекти. Да не се използва за пулсиращо третиране.

Ако през целия период на третиране примамките продължават да се изяждат и не се наблюдава спад в числеността на гризачите, трябва да се определи вероятната причина за това. След като се изключат другите възможности, най-вероятно става дума за резистентни гризачи. Тогава трябва да се прецени възможността за употреба на неантикоагулантни или по-силни антикоагулантни родентициди, а също и използването на нехимични методи (напр. капани) като алтернативна мярка за контрол.

Биоцидът да не се използва на места, където има съмнения или установени случаи на резистентност към куматетралил.

Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрелите животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

При инцидентно поглъщане незабавно да се потърси лекарски съвет и да се покаже опаковката или етикета.

Антидот - витамин К1 (прилага се под наблюдение на лекар).

Норми за приложение:

Домашна мишка – 4-30 g (бутонът се натиска средно 2 секунди до образуването на пяна с големина на тенис топка) на отвор/проход;

Сив плъх – 20-30 g (бутонът се натиска 4 секунди до образуването на пяна с големината на половин тухла) на отвор/проход.

Телефон за спешни случаи: При спешни случаи, обадете се на **112** или **02/ 9154 233**, Национален център по токсикология, УМБАЛСМ „Пирогов“, София.

Внимание! От съображения за предотвратяване на пожар, пяната има състав на водна основа. Да не се прилага до незащитени електрически контакти. Изолацията на кабелите може да бъде повредена вследствие на хранене и гризане.
Опасност от токов удар.

Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

Не изхвърляйте продукта в околната среда или в канализацията.

Изхвърлете дератизационните кутии в центрове за прием на отпадъци или на подходящи за това събирателни пунктове.

Опаковката да не се използва отново или рециклира.

Отпадъците от биоцида като неизконсумирани и неизползвани примамки и опаковки да се събират временно в специални плътнозатварящи се и обозначени съдове, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

Партиден номер: вж опаковката.

Дата на производство: вж опаковката.

Срок на годност: 4 години след датата на производство.

Опаковка: аерозолна опаковка под налягане с вместимост 500 ml.