

# Storm® Ултра Storm® Ultra примамка под формата на блокчета

## Преди употреба прочетете внимателно етикета.

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!

**Биоцидът не се класифицира като опасна смес.**

## За професионална употреба

Storm® Ултра е готова за употреба родентицидна примамка под формата на блокчета за контрол на числеността на синантропни гризачи - мишки и плъхове вътре в сгради и около тях.

**Главна група 3** – контрол на вредителите.  
**Продуктов тип 14** - Родентициди.

**Наименование на активното вещество:**  
Флокумафен с CAS № 90035-08-8 и EC № 421-960-0;

**Концентрация на активното вещество в метрични единици:**  
Флокумафен 0,0025г/100г.

**Вид на биоцидния продукт:** Твърд (сини восъчни блокчета).

**Номер на издаденото разрешение** за пускане на пазара от Министерство на здравеопазването: Разрешение № 2511-2/30.09.2019г.

*По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място. При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 2 години.*

**Лице, което пусна продукта на пазара:** БАСФ ЕООД,  
1618 София, бул. България 118, тел: (02) 915 20 69; факс: (02) 915 20 42;  
**Производител:** БАСФ Агро Б.В., Швейцария;  
**Телефонен номер при спешни случаи:**  
Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“ +359 2 915-42-33;  
**International emergency number:** Телефон: +49 180 2273-112;

**Съдържание на опаковката:** 9 кг

## Област на приложение съгласно Разрешение № 2511-1/22.02.2019г.:

Готова за употреба родентицидна примамка под формата на блокчета за контрол числеността на синантропни гризачи: домашна мишка (*Mus musculus*), сив плъх (*Rattus norvegicus*) и черен плъх (*Rattus rattus*);

- **за масова употреба** се използва срещу мишки вътре в сгради и срещу плъхове вътре в сгради и около тях;

- **за професионална употреба** - се използва срещу мишки и плъхове вътре в сгради и около тях;  
- **за професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018г.** за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр.7 от 2018г.) – се използва срещу мишки и плъхове вътре в сгради и около тях.

## Норми за приложение:

**Плъхове:** 50-75г от примамката в една дератизационна кутия (отровна точка). Кутиите трябва да са разположени на разстояние 5-10 м една от друга.

**Мишки:** 15-25г от примамката в една дератизационна кутия (отровна точка). Кутиите трябва да са разположени на разстояние 1-2 м една от друга.

## Начин на употреба

**Преди третиране:** Преди началото на третиране с отровната примамка е необходимо да се идентифицират видовете гризачи, вероятните причини за нападението и интензивитета 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.

**Приложение:** Родентицидът се поставя в дератизационни кутии, защитени срещу отравяне и обезопасени по начин, който свежда до минимум риска от случайно поглъщане на биоцида от деца и нецелеве животни. Примамките се фиксират вътре в кутията, за да не бъдат измъквани и разпилявани от гризачите.

Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повредят или преместват. Те се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещениа, близо до дупките им, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат. Където е възможно, кутиите трябва да се закрепват за земята или за други конструкции, както и да се поставят на места, защитени от наводняване. Надгистът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара; името на активното вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: „Съдържа родентицид (отрова)“; „Да не се отваря и премества“; В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология“.

**След третиране:** Заложените примамки трябва да се посещават често поне веднъж на 2-3 дни (при обработки срещу мишки) или на 5-7 дни (при обработки срещу плъхове) след началото на третирането и поне един път седмично след това, за да се провери дали се приемат от гризачите и да се презареждат, ако са изядени или повредени. Това продължава докато консумацията спре. Дератизационните кутии не се мият между отделните зареждания. Ако поемането на примамката е сравнително слабо, въпреки установената висока численост на вредителите, е необходимо дератизационните кутии да се преместят на други места или да се използва родентицид с друга формулация.

## За професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018г.:

При третиране на открити площи непосредствено около сгради професионалистите, отговарящи на Изискванията на Наредба № 1, могат да поставят примамките в покритите отровни точки и дупки на гризачи, само ако те осигуряват еднакво ниво на защита на нецелеве животи и хора, така както защитените срещу манипулации дератизационни кутии. Третираните дупки трябва да се заплушат, за да се избегне извеждането и разпиляването на примамката от гризачите.

Биоцидът е опасен за дивите животни. При употреба на обществени места третираните площи се маркират с поставяне на предупредителни табели, описващи риска от първични и вторични отравяния, както и мерките за оказване на първа помощ.

Продуктът може да се използва за импулсно третиране от професионалистите, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 – изядената примамка се сменя само след 3 дни на интервали от най-много 7 дни след това.

**Мерки за намаляване на риска:** Да се избягва третиране с продукта при наличие на незащитени храни и фуражи. Да се предотврати достъпа до примамката на деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелеве животни.

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 (например използването на капани).



4 0 4 1 8 8 5 1 7 8 6 8 8

Production date

Batch number

Продуктът не е предназначен за дълготрайна употреба – не се използва като постоянни отровни точки и за миниторинг. Обработката продължава максимум 35 дни.  
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 капани като алтернативна мярка за контрол.  
Да не се използва в райони, където се предполага, че има популации от гризачи, резистентни към активното вещество.

#### Унищожаване на остатъци от продукта и опаковката:

По време и след приключване на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство.  
Да се преценят и приложат възможните превантивни мерки (Запушване на дупки, възможно най-пълно отстраняване на потенциалните места за хранене и пиене), за да подобри приемането на продукта и намали вероятността от повторно нахлуване на гризачи.  
Да се премахват умрелите гризачи на чести интервали по време на третирането, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи да се събират в плътно затворени двойни пластмасови торби и да 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.  
Остатъци от неконсумирани и повредени примамки, да се събират и отстраняват по безопасен начин като опасен отпадък, в съответствие с изискванията на националното законодателство.

#### Инструкции за безопасна употреба:

Винаги да се чете етикета преди употреба и да се следват указанията в посочените инструкции.  
Да се избягва ненужното излагане, особено да се избягва поглъщането.  
По време на боравенето с продукта не трябва да се яде, пие и пуши.  
Да се избягва контакт на продукта с кожата.  
Да се използват устойчиви на химикали защитни ръкавици.  
След употреба и преди хранене да се измиват ръцете и изложената кожа.  
Примамките трябва да са разпокожени по сигурен начин в дератизационни кутии или други покрития, за да се намали риска от консумация на примамката от деца и нецелеве животни, особено кучета, котки, прасета и домашни птици.

#### Първа помощ:

Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани замърсеното облекло.  
**При оплавания:** да се консултира лекар. Опаковката, етикетът или техническият лист за безопасност да се покажат на лекаря.  
**При вдишване:** Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.  
**При контакт с кожата:** Да се отмие обилно с вода и сапун, да се потърси лекарска помощ.  
**При контакт с очите:** В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.  
**При поглъщане:** Веднага да се изплакне устата, след това да се пие много вода, да се потърси лекарска консултация. Никога да не се предизвиква повръщане или да се дава нещо през устата, ако пострадалото лице е в безсъзнание или има спазми. Да се предизвика повръщане само ако това бъде препоръчано от лекар.

#### Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефенти:

**Симптоми:** нарушена коагулация. Увеличена вероятност за кървене. При тежки случаи масирани вътрешни кръвоизливи могат да доведат до фатален край. Симптоми могат да се появят със закъснение до 4 дни.  
**Опасности:** Веществото/Продуктът е антикоагуляционен родентицид с кумаринен тип действие.  
**Лечение:** Симптоматично лечение (деконтаминация, жизнени функции).  
**Антидот:** витамин K1 като антидот (прилага се под наблюдението на лекар).

#### Работа с веществото/биоцида и съхранение:

При съхранение и боравене съобразно разпоредбите не са необходими специални мерки. Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето.

#### Защита срещу пожар и експлозия:

Прахът може да образува с въздуха една взривоопасна смес. Да се предотвратява образуването на прах. Да се предвидят мерки срещу електростатично натоваване  
- Да се държи на разстояние от възпламеними източници - Да се подsigури пожарогасител.

#### Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Да се държи отделно от хранителни продукти, напитки, цигари, фуражи.  
Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от влага. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи. Да се пази от превишаване на температурата над 30° C.

#### Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води. Да не се допуска да попадне в земните пластове.

#### Методи и материали за ограничаване и почистване:

За малки количества: Да се поема и елиминира чрез материали, свързващи праха. За големи количества: Да се събира механично.  
Да се избягва образуването на прах. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почиствени с вода и повърхностно активни вещества при спазване на разпоредбите за опазване на околната среда. Да се носи подходящо предпазно оборудване.

#### Мерни в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене – сухи гасители, пена, водна мъглява струя.  
Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност: въглероден двуокис.

#### Съвети за пожарникарите:

Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

#### Други данни:

Застрашените опановки да се охладят с вода. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

#### Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

##### Масова употреба:

Блокчета (5г/25г) в опановки от 15г - 100г за мишки и 50г-300г за плъхове.

Вид и материал на опановките:

- предварително напълнени дератизационни кутии, защитени срещу отваряне, от PP, опановани в контейнери с механизъм за повторно затваряне от PET/PE или в картонени кашони с възможност за повторно затваряне;  
- кофи с капаци, с механизъм за повторно затваряне, от PP, HDPE, PET или PE;  
- блицовани контейнери с механизъм за повторно затваряне, от PP или HDPE или PET или PE (кутии или картонени кашони).

##### Професионална употреба:

Блокчета (5г/25г) в опановка от 3кг - 10кг (за мишки и плъхове).

Вид и материал на опановките:

- кофи с капаци, с механизъм за повторно затваряне от PP или HDPE или PET или PE;  
- облицовани контейнери с механизъм за повторно затваряне, от PP или HDPE или PET или PE (кутии или картонени кашони).

**Класификация на отпадъците** съответствие с Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците, обн. ДВ, бр.66 от 08.08.2014г.

#### Опановки, код и наименование на отпадъка:

- 15 01 10\* - опановки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.
- Опановки – за разделно събиране.

**Отговорности:** Чрез старателни и прецизни изследвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като приложението, транспорта и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последиствия, ние изключваме всяка наша отговорност при евентуални щети по тези причини. БАСФ носи отговорност за доброто и непроменено качество на продукта съгласно сертификата, но за рисковете при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.