

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** BROS зърна против мишки и плъхове

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 14 - Родентициди

**Номер на разрешението:** 1674-4, 1674-5

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0009191-0000

## Съдържание

|   |   |
|---|---|
| Административна информация  | 1 |
| 1.1. Търговско наименование на продукта   | 1 |
| 1.2. Притежател на разрешение   | 1 |
| 1.3. Производител(и) на биоцидите   | 1 |
| 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)  | 1 |
| 2. Състав и формулиране на продукта   | 2 |
| 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида  | 2 |
| 2.2. Тип на формулирането   | 2 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност  | 2 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и)   | 3 |
| 4.1.1 Специфични инструкции за употреба   | 4 |
| 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби  | 4 |
| 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 4 |
| 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 5 |
| 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение                            | 5 |
| 5. Общи указания за употреба  | 5 |
| 5.1. Инструкции за употреба   | 5 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска   | 5 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда   | 5 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 5 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение   | 5 |
| 6. Друга информация   | 6 |

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

BROS зърна против мишки и плъхове

### 1.2. Притежател на разрешение

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| <b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>                  | Име             | BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. |
|  | Адрес           | Karpia 24 61-619 Poznań Полша                       |
| <b>Номер на разрешението</b>                                       | 1674-4, 1674-5  |   |
| <b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b> | BG-0009191-0000 |   |
| <b>Дата на издаване на разрешението</b>                            | 30/10/2013      |   |
| <b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>         | 01/01/2023      |   |

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

|   |  |
|---|--|
| <b>Име на производителя</b>                       | BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | ul. Karpia 24 61-619 Poznań Полша                  |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | ul. Karpia 24 61-619 Poznań Полша                  |

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

|   |  |
|---|--|
| <b>Активно вещество</b>                           | 12 - Бромадиолон   |
| <b>Име на производителя</b>                       | Laboratorios Agrochem S.L.   |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud) 08292 Esparraguera (Barcelona) Испания |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Tres Rieres, 10 (Pol. Ind. Sud) 08292 Esparraguera (Barcelona) Испания |

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

| Общоприето име | IUPAC име   | Функция          | CAS номер  | ЕО номер  | Съдържание (%) |
|----------------|---|------------------|------------|-----------|----------------|
| Бромадиолон    | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | Активно вещество | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0.0029         |

### 2.2. Тип на формулирането

RB - Готова за употреба примамка

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Категория на опасност</b>    | Може да причини увреждане на органите .   |
| <b>Препоръки за безопасност</b> | <p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Преди употреба прочетете етикета.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици.</p> <p>ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.</p> |

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - За масова и професионална употреба.

|  |   |
|--|---|
| Продуктов тип  | ПТ 14 - Родентициди   |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Биоцид като готова за употреба родентицидна примамка, за контрол числеността на гризачи – сив плъх и домашна мишка.   |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)       | Mus musculus-Домашна мишка-Ювенилни и възрастни<br>Rattus norvegicus-Сив плъх-Ювенилни и възрастни  |
| Област на употреба   | На закрито<br><br>За вътрешен контрол на мишки и на плъхове.  |
| Метод(и) на прилагане                                      | В кутии за примамки -<br><br><u>Биоцидът се прилага за професионална и масова употреба</u><br><u>За масова употреба</u> - биоцидът се прилага само в жилищни сгради, в стационарни или мобилни съоръжения, свързани със селскостопанска дейност.<br><u>За професионална употреба</u> - примамката се поставя само вътре в сгради и в стационарни или мобилни съоръжения (напр. жилищни сгради, съоръжения, свързани със селскостопанска дейност и др.).   |
| Дозировка(и) и честота на прилагане                        | Домашна мишка: 50-100 г насипна примамка в дератизационни кутии на всеки 10 м2. Сив плъх: 100-200 г насипна примамка в дератизационни кутии на всеки 10 м2. - 100 -<br><br><u>Норми за приложение за професионална и масова употреба.</u><br><br><u>Контрол на мишки:</u><br>Поставете 50 -100 г насипна примамка или примамка в пакетче в дератизационни кутии на всеки 10 м2<br><br><u>Контрол на плъхове:</u><br>Поставете 100 - 200 г насипна примамка или примамка в пакетче в дератизационни кутии на всеки 10 м2<br><br>Да се провежда периодичен контрол и презареждане на дератизационните кутии с примамката през 3-4 дни, ако примамката е консумирана, повредена или замърсена. |
| Категория(и) потребители                                   | Професионална<br><br>Масова употреба (непрофесионален)  |

## Размери и материал на опаковките

Примамка, опакована в насипно състояние или в пакетчета  
Тип: торба /чувал /торбичка/ бутилка/ контейнер / кофа/ кутия (картонена) с вътрешна торбичка  
Size: 50 г - 25 кг  
Материал: хартия, картон, пластмаса, многопластов материал (ламиниран)

Масова употреба: 50 г, 90 г, 100 г, 250 г, 300 г, 400 г, 500 г, 1 кг, които съдържат сашета по 10 г, 20 г, 25 г 50 г 100 г или 200 г.  
Професионална употреба: 50 г, 90 г, 100 г, 250 г, 300 г, 400 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 2,5 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, които съдържат сашета по 10 г, 20 г, 25 г, 50 г, 100 г или 200 г.

### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Примамката се поставя в съответните количества в добре маркирани защитени срещу отваряне дератизационни кутии. Дератизационните кутии се поставят по безопасен начин и се закрепват добре, за да се избегне неправилна употреба, случайно поглъщане от деца и нецелели животни и разпиляване от гризачите в околната среда. Дератизационните кутии се поставят в засегнатите от гризачи зони и помещения, до дупките на гризачите, по маршрутите им на движение и местата, които основно предпочитат, недостъпни за деца, домашни животни и други нецелели животни. Биоцидът не може да се употребява на места, където се съхраняват храни или фуражи, кухненски съдове или където повърхностите за обработка на храна могат да имат контакт с родентицидната примамка или да бъдат замърсени от нея. Биоцидът не е предназначен за постоянна употреба и третирането трябва да продължи до 6 седмици и при липса на консумация и активност на гризачите. 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 професионална употреба, третираните зони трябва да бъдат маркирани и да се постави табела, описваща риска от отравяне и мерките за оказване на първа помощ. Дератизационните кутии трябва да бъдат маркирани, като маркировката ясно да показва, че съдържат родентициди и не трябва да се преместват/повреждат.

### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Ръцете и изложената на биоцида кожа да се измиват преди хранене и след употреба. Да се ползва само на места, недостъпни за деца, домашни любимци и нецелели животни. Да се предотврати достъпът до примамката на деца и нецелели животни, особено за кучета, котки, прасета и домашни птици. Биоцидът не е предназначен за постоянна употреба и третирането трябва да продължи до 6 седмици и при липса на консумация и активност на гризачите. Да се премахват умрелите гризачи на чести интервали по време на третирането, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат.

### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Мерки за първа помощ:  
Извадете пострадалия от замърсената зона. Отстранете замърсените дрехи. Промивайте очите с обилно количество вода в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи. Измийте кожата обилно с вода и сапун, не търкайте. Не предизвиквайте повръщане при поглъщане. Осигурете тихо и спокойно място на засегнатото лице и поддържайте телесната му температура. Наблюдавайте дишането. Извършете изкуствено дишане, ако е необходимо. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го на една страна, с главата наведена напред и коленете леко свити. Транспортирайте пострадалия до болница, ако е възможно, покажете етикета на продукта и опаковката на лекар. Никога не оставяйте отровен човек сам.

Инструкции за медицинска помощ:  
Ако не са минали два часа от поглъщане, да се направи стомашна промивка и да се даде активен въглен (25 г). Антидот: витамин K1. Наблюдавайте протромбиновото време или INR. Осигурете симптоматично лечение. Ако е необходимо, свържете се с център по токсикология. Клиниката по токсикология при МБАЛСМ София бул. "Тотлебен" 21 "Н.И.Пирогов" тел: 029154409

Странични ефекти:  
Риск от вътрешно кървене в случай на поглъщане. Опасност от абсорбция през кожата. Симптомите на отравяне: синини,

кървене от носа или от венците, бледост, болки в стомаха и болки в гърба.

Мерки за опазване на околната среда:

Не позволявайте на продукта или опаковката му да замърсят: почвата, повърхностните води или канализационни системи. В случай на разлив, съберете продукта и предайте на компания, която използва и неутрализира опасните отпадъци.

#### **4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

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.

#### **4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Да не се съхранява с храна, напитки или фуражи. Да се съхранява в оригиналната опаковка на сухо и проветриво място, далеч от източници на светлина и топлина, както и предмети, излъчвана силна миризма, предпазва от замръзване. Трайност на продукта при стайна температура: до 2 години от датата на производство.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Не се отнася

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Не се отнася

#### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Не се отнася

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Не се отнася

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Не се отнася

## 6. Друга информация

Заради ограниченията в SPC Editor на препаратa, представянето на продукта в т. 3.2 е непълно. Моля, вижте пълният текст по-долу:

**Сигнална дума** : ВНИМАНИЕ

**Пиктограми**: GHS08

**Термини и фрази, които описват типа на опасност:**

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:**

**P101** При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар.