

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Baygon mat

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

**Номер на разрешението:** 3206-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0026534-0001

## 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)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

BAYGON MAT
BAYGON MAT FRAGRANCE FREE
BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ
RAID MAT FRAGRANCE FREE
RAID MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ
Raid® таблетки срещу комари - без аромат
Baygon® таблетки срещу комари - без аромат

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	SC Johnson Europe Sàrl
	Адрес	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария
<b>Номер на разрешението</b>	3206-1 1-1	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	BG-0026534-0001	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	11/08/2021	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	14/06/2031	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Адрес на производителя</b>	Z.A La Pièce 8, 1180, Rolle, Швейцария
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123, Trento, Италия
	ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone, Warehouse 2, 4142, Stryama, България

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

<b>Активно вещество</b>	1404 - Трансфлутрин
<b>Име на производителя</b>	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS) (applicant and Article 95 supplier)
<b>Адрес на производителя</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Индия

<b>Активно вещество</b>	1404 - Трансфлутрин
<b>Име на производителя</b>	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
<b>Адрес на производителя</b>	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Индия

<b>Активно вещество</b>	1344 - 2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилпиперонил етер/пиперонилбутоксид
<b>Име на производителя</b>	Endura S.p.A
<b>Адрес на производителя</b>	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Италия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Via Baiona, 107 – 111 48123 Ravenna Италия

## 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 (%)
Трансфлутрин		Активно вещество	118712-89-3	405-060-5	8,288
2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонилов етер/пиперонилбутоксид		Активно вещество	51-03-6	200-076-7	79,794
Евкалиптол		Неактивно вещество			0

### 2.2. Тип на формулирането

MV - Таблетки за изпарител

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Препоръки за безопасност

Избягвайте вдишване на пушек.  
Да се измие ръцете старателно след употреба.  
Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.  
При неразположение се обадете или на лекар.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.

Съберете разлятото.

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съда в съответствие с нормативната уредба.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с нормативната уредба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Инсектицид срещу комари, на закрито в бита

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Инсектицид срещу комари. За защита до 10 часа.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: семейство Culicidae Общоприето наименование: Комари Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: Anopheles stephensi Общоприето наименование: Anopheles mosquitoes Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: Culex quinquefasciatus, Общоприето наименование: южния домашен комар Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: Aedes Albopictus Общоприето наименование: Тигров комар Етап на развитие: Възрастни  Научно наименование: Aedes Aegypti. Общоприето наименование: yellow fever mosquito Етап на развитие: Възрастни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  на закрито в бита
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Прилагане на таблетки в електрическо нагревателно устройство (изпарител) Подробно описание: Поставете една таблетка в електрическия изпарител
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Една таблетка за 30m <sup>3</sup> Разреждане: Брой и време на кандидатстване: Всяка таблетка осигурява до 10 часа защита

## Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

## Размери и материал на опаковките

Картонени кутии , съдържащи по 10 , 20, 30, 40, 50 или 60 таблетки, с или без електрически изпарител. Всяка таблетка е поставена в гъвкаво пликче от PET. Пликчетата са свързани в ленти.  
Първичната/търговската опаковка включва и картон  
Картон: хартия  
Гъвкава торбичка: PET

### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

1. Таблетката се изважда от обвивката.
2. Поставя се в държача, като се държи за най-тънкия ръб/страна и се центрира в решетката.
3. Нагревателното устройство се включва в контакта. Продуктът ще започне да действа в рамките на 30 минути.
4. След 10 часа употреба, устройството се изключва от контакта и износената таблетка се изважда, като се сменя с нова, ако е необходимо.
5. Да се съхранява на сухо място, далеч от екстремни температури и пряка слънчева светлина

Стратегии за управление на развитието на резистентност:

- Където е възможно, трябва да се препоръча приложението на биоцида да се комбинира с нехимични мерки .
- Биоцидът винаги трябва да се използва в съответствие с препоръките на етикета.
- Когато се изисква продължителен период на контрол, при обработките трябва да се редуват продукти с различни механизми на действие.
- Нивата на ефективност трябва да бъдат наблюдавани и случаите на намалена ефективност трябва да бъдат изследвани, за да се установи възможна поява на резистентност, отчитайки , че санитарните условия и близостта на нетретирани местообитания могат да допринесат за риска от повторно заразяване.
- В случаите, когато правилно приложените дози от етикета не дават очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, използването на биоциди, съдържащи активни вещества със същия механизъм на действие, трябва да спре.
- Потребителите трябва да информират дали третирането е неефективно и да докладват директно на притежателя на разрешението. Притежателят на разрешението трябва да докладва за всички наблюдавани случаи на резистентност на компетентните органи или други органи, участващи за управление на резистентността.

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

Запазете външната картонена опаковка с начина на употреба и инструкциите за безопасност.  
Да не се покрива включеното устройство с каквито и да било материали. Да не се докосва устройството с метални инструменти или мокри ръце.  
След приключване на работа с устройството ръцете да се измият незабавно.  
Котките да се държат далеч от третирани зони поради високата чувствителност към пиретроиди.  
Да се изнесат или покрият терариумите, аквариумите и клетките на животни преди употреба.  
Да се изключи въздушния филтър на аквариума по време на употреба.  
Да не се съхранява в близост до храни, напитки и храни за животни.

Да не се използва в зони, където храната се съхранява, приготвя и консумира, като кухни, изби, трапезарии и т.н.

#### **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**

Вероятни преки или косвени ефекти:

Не се очакват странични ефекти, когато се използва според указанията.

Пиретроидите и пиретрините могат да причинят парестезия (парене и убождане на кожата без дразнене). Ако симптомите продължават: Потърсете медицински съвет.

Мерки за първа помощ:

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Изведете лицето на чист въздух и го дръжете в удобна за дишане позиция.

Обадете се в **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / лекар /... /**, ако не се чувствате добре

**ПРИ ПОПАДАНЕ НА КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода. Ако се появи кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.

**ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ:** Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и лесни за изпълнение. Продължете с изплакването. Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.

Ако е необходима медицинска помощ, имайте под ръка контейнер или етикет на продукта.

Поглъщане: Няма специални изисквания.

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

Дръжете далеч от деца.

Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местните разпоредби.

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

Срокът на годност е 4 години при стайна температура в първичната/търговска опаковка.

Да не се съхранява над 40°C

## **5. Общи указания за употреба**

### 5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте предишния раздел

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте предишния раздел

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

Моля, вижте предишния раздел

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

Моля, вижте предишния раздел

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

Моля, вижте предишния раздел

## 6. Друга информация

Съдържа пиперонил бутоксид.

