

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Moth Gel Cedar

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

Номер на разрешението: 3251-1

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): BG-0031403-0002

## 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	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	7
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	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	9

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Raid Moth Gel Cedar  
Baygon Moth Gel Cedar  
Raid срещу молци гел Кедър

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	SC Johnson Europe Sàrl
Адрес	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария

Номер на разрешението

3251-1 1-2

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

BG-0031403-0002

Дата на издаване на разрешението

11/11/2021

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

05/11/2031

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

SC Johnson Europe Sàrl

Адрес на производителя

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария

Местонахождение на производствените обекти

Zobebe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Италия

#### 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)
<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, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Индия

## 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	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Неактивно вещество	58985-18-5		27,3
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Неактивно вещество	58430-94-7		11,2
linalool		Неактивно вещество	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Неактивно вещество	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Неактивно вещество	470-82-6		0,072
p-menth-1-en-8-ol		Неактивно вещество	98-55-5	202-680-6	1,68
p-menth-1-en-4-ol		Неактивно вещество	562-74-3	209-235-5	0
Pentyl salicylate		Неактивно вещество	2050-08-0	218-080-2	0,65
2-mehtylundecanal		Неактивно вещество	110-41-8	203-765-0	0
Precyclmone b		Неактивно вещество	52475-86-2		0
Diphenyl ether		Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,098
Alpha-cedrene		Неактивно вещество	469-61-4	207-418-4	0,06

## 2.2. Тип на формулирането

VP - Пароотделящ продукт

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Може да причини алергична кожна реакция.

### Препоръки за безопасност

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
Да се съхранява извън обсега на деца.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте 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 медицински съвет.  
Да се измие ръцете старателно след употреба.  
Да се изхвърли съдържанието в съответствие с нормативната уредба.  
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с сапун и вода.  
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:Потърсете медицински съвет.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Съберете разлятото.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Масова употреба (непрофесионалисти)

<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
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: <i>Tineola bisselliella</i> Общоприето наименование: Cloth moth Етап на развитие: Ларви  Научно наименование: <i>Tineola bisselliella</i> Общоприето наименование: Cloth moth Етап на развитие: Възрастни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Инсектицид за използване в чекмеджета.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: дифузия Подробно описание:  Пасивна дифузия от патрон.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 2 единици на чекмедже с 0,018 m <sup>3</sup> пространство. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Само за използване в чекмеджета.  2 единици на 0.018 m <sup>3</sup> обем (което се равнява на 18 dm <sup>3</sup> или 18 литра).  Продуктът е ефективен до 12 седмици срещу възрастни молци и до 4 седмици срещу ларви.  Да се изчака 2 седмици за постигане на максимален ефект.

**Категория(и) потребители**

Масова употреба (непрофесионален)

**Размери и материал на опаковките**

Блистер, пластмасова опаковка (PET)  
Блистерът е запечатан с пропусклива пластмасова (PE-PP) мембрана.  
Мембраната е покрита с алуминиево фолио с полиестерно покритие, което може да се отстрани, за да активира продукта.

Мулти опаковки или стандартни опаковки с два или повече патрона/блистер опаковки.

#### **4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Виж общите инструкции за употреба

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

Виж общите инструкции за употреба

#### **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**

Виж общите инструкции за употреба

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

Виж общите инструкции за употреба



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

Виж общите инструкции за употреба

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

#### **Инструкции за употреба:**

(Ще бъде включена илюстрация с инструкции)

Само за използване в чекмеджета.

Спазвайте инструкциите за употреба.

Адаптирайте броя на единиците според обема на пространството за чекмеджета.

Информирайте притежателя на регистрацията, ако третирането е неефективно.

Дръжте чекмеджетата затворени за оптимална ефективност. Оставете да действа 2 седмици за постигане на максимален ефект. Измийте добре ръцете след работа.

**САМО ЗА ДВОЙНА ОПАКОВКА (DUO PACK)**

Разделете единиците. Отворете задната карта на единицата, без да я премахвате напълно.

Отстранете напълно алуминиевото фолио. Избягвайте контакт с геловата мембрана.

Сгънете подложката, като се уверите, че не покрива гел мембраната.

Поставете 2 единици в чекмедже (0.018 m<sup>3</sup>).

**САМО ЗА МУЛТИ ОПАКОВКИ**

Отстранете напълно алуминиевото фолио. Избягвайте контакт с геловата мембрана,

Поставете 2 единици в чекмедже (0.018 m<sup>3</sup>).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Избягвайте директен контакт на пропускливата мембрана с дрехи, тъкани и пластмаси.  
Използвайте само според указанията.  
Не използвайте в близост до храна, напитки и фуражи.  
Използвайте само на места, недостъпни за деца и животни, особено котки.  
Да не се прилага в помещения, където има аквариуми и терариуми.

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

Не се очакват странични ефекти, когато се използва според указанията  
Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и бодене на кожата без дразнене). Ако симптомите продължават: Потърсете медицински съвет.  
ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното лице може да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете всички замърсени дрехи и ги изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. Ако възникне дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.  
ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете да изплаквате 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните разпоредби.  
Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни потоци, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.

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

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.  
Да се съхранява при стайна температура (не по-висока от 40°C).  
Продуктът има срок на годност от 4 години в опаковката (PET блистер, покрит с пропусклива пластмасова (PE-PP) мембрана, покрита с алуминиево фолио с полиестерно покритие).  
Съхранявайте далеч от деца и нецелени животни/домашни любимци.

## 6. Друга информация