

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Raid Плакѝѝа

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-0026534-0002

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	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	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	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	8

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

RAID MAT EUCALYPTUS
RAID MAT ME APΩMA EYKALYPTOY
BAYGON MAT EUCALYPTUS
BAYGON MAT ME APΩMA EYKALYPTOY
Raid® таблетки срещу комари - Евкалипт
Baygon® таблетки срещу комари - Евкалипт

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	3206-1 1-2	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0026534-0002	
Дата на издаване на разрешението	11/08/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	14/06/2031	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SC Johnson Europe Sàrl
Адрес на производителя	Z.A La Pièce 8, 1180, Rolle, Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	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)

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

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

Активно вещество	1344 - 2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилпиперонил етер/пиперонилбутксид
Име на производителя	Endura S.p.A
Адрес на производителя	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Италия
Местонахождение на производствените обекти	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			0,9

2.2. Тип на формулирането

MV - Таблетки за изпарител

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да причини алергична кожна реакция.
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 КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с сапун и вода.
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет.
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете помощ.
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: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 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

Продуктов тип	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Инсектицид срещу комари. За защита до 10 часа.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	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: Южен 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
Област на употреба	На закрито на закрито в бита
Метод(и) на прилагане	Метод: Прилагане на таблетки в електрическо нагревателно устройство (изпарител) Подробно описание:

	Поставете една таблетка в електрическия изпарител
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Една таблетка за 30m ³ 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

Папазете 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 дръжте 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

Дръжте 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, евкалиптол и d-лимонен.