

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Moth Gel Family

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-0031403-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 1	3
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	8
6. Друга информация	9
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 2	11
2. Състав на мета SPC	11
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	12
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	12
5. Общи указания за употреба на мета SPC	16
6. Друга информация	18
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	18

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Moth Gel Family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

1.3. 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	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0031403-0000	
Дата на издаване на разрешението	11/11/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	05/11/2031	

1.4. 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

Име на производителя	SC Johnson Europe Sàrl
Адрес на производителя	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	IGO Srl 24061 Albano S.A Италия

Име на производителя	SC Johnson Europe Sàrl
Адрес на производителя	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Италия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1404 - Трансфлутрин
Име на производителя	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
Адрес на производителя	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Франция
Местонахождение на производствените обекти	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Индия

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Трансфлутрин		Активно вещество	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Неактивно вещество	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Неактивно вещество	58430-94-7		6,5 - 13

linalool	Неактивно вещество	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate	Неактивно вещество	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Неактивно вещество	470-82-6		0,072 - 6,5
p-menth-1-en-8-ol	Неактивно вещество	98-55-5	202-680-6	0 - 1,68
p-menth-1-en-4-ol	Неактивно вещество	562-74-3	209-235-5	0 - 2
Pentyl salicylate	Неактивно вещество	2050-08-0	218-080-2	0 - 0,65
2-mehtylundecanal	Неактивно вещество	110-41-8	203-765-0	0 - 0,65
Precyclmone b	Неактивно вещество	52475-86-2		0 - 0,65
Diphenyl ether	Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,65
Alpha-cedrene	Неактивно вещество	469-61-4	207-418-4	0 - 0,06
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Неактивно вещество	13877-91-3	237-641-2	0 - 0,65

2.2. Вид(ове) формулация

VP - Пароотделящ продукт

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Трансфлутрин		Активно вещество	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Неактивно вещество	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Неактивно вещество	58430-94-7		6,5 - 13
linalool		Неактивно вещество	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate		Неактивно вещество	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole		Неактивно вещество	470-82-6		0,65 - 6,5
p-menth-1-en-4-ol		Неактивно вещество	562-74-3	209-235-5	0,65 - 2
2-methylundecanal		Неактивно вещество	110-41-8	203-765-0	0,16 - 0,65
Precyclmone b		Неактивно вещество	52475-86-2		0,16 - 0,65
Diphenyl ether		Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,16 - 0,65
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		Неактивно вещество	13877-91-3	237-641-2	0,16 - 0,65

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

VP - Пароотделящ продукт

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC**4.1 Описание за използване****Употреба 1 - Масова употреба (непрофесионалисти)****Продуктов тип**

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Инсектицид

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Tineola bisselliella
 Общоприето наименование: Cloth moth
 Етап на развитие: Ларви

Научно наименование: Tineola bisselliella
 Общоприето наименование: Cloth moth
 Етап на развитие: Възрастни

Област на употреба

Метод(и) на прилагане

На закрито
Инсектицид за използване в чекмеджета.
Метод: Отворена система: дифузия Подробно описание: Пасивна дифузия от патрон.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 2 единици на чекмедже с 0,018 m ³ пространство. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Само за използване в чекмеджета. 2 единици на 0.018 m ³ обем (което се равнява на 18 dm ³ 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 на мета SPC

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 m3).

САМО ЗА МУЛТИ ОПАКОВКИ

Отстранете напълно алуминиевото фолио. Избягвайте контакт с геловата мембрана,

Поставете 2 единици в чекмедже (0.018 m3).

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 изложено 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, покрит с алуминиево фолио с полиестерно покритие).
Съхранявайте далеч от деца и нецелесъобразни животни/домашни любимци.

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Raid Moth Gel Lavender	Пазарен регион: BG
Baygon Moth Gel Lavender	Пазарен регион: BG
Raid срещу молци гел Лавандула	Пазарен регион: BG
Номер на разрешението BG-0031403-0001 1-1 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

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		29,9
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Неактивно вещество	58430-94-7		7,15
linalool		Неактивно вещество	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		Неактивно вещество	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Неактивно вещество	470-82-6		1,12
p-menth-1-en-4-ol		Неактивно вещество	562-74-3	209-235-5	0,722
2-mehtylundecanal		Неактивно вещество	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b		Неактивно вещество	52475-86-2		0,26
Diphenyl ether		Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		Неактивно вещество	13877-91-3	237-641-2	0,31

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Трансфлутрин		Активно вещество	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Неактивно вещество	58985-18-5		27,3 - 27,3
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Неактивно вещество	58430-94-7		11,2 - 11,2
linalool		Неактивно вещество	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate		Неактивно вещество	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole		Неактивно вещество	470-82-6		0,072 - 0,072

p-menth-1-en-8-ol	Неактивно вещество	98-55-5	202-680-6	1,68 - 1,68
Pentyl salicylate	Неактивно вещество	2050-08-0	218-080-2	0,65 - 0,65
Diphenyl ether	Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,098
Alpha-cedrene	Неактивно вещество	469-61-4	207-418-4	0,06 - 0,06

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

VP - Пароотделящ продукт

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Масова употреба (непрофесионалисти)

Продуктов тип	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Инсектицид
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	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
Област на употреба	На закрито Инсектицид за използване в чекмеджета.
Метод(и) на прилагане	Метод: Отворена система: дифузия Подробно описание: Пасивна дифузия от патрон.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 2 единици на чекмедже с 0,018 m ³ пространство. Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Само за използване в чекмеджета. 2 единици на 0.018 m ³ обем (което се равнява на 18 dm ³ 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 на мета SPC

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 m3).

САМО ЗА МУЛТИ ОПАКОВКИ

Отстранете напълно алуминиевото фолио. Избягвайте контакт с геловата мембрана,

Поставете 2 единици в чекмедже (0.018 m3).

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 изложено 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

--

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Raid Moth Gel Cedar	Пазарен регион: BG
	Baygon Moth Gel Cedar	Пазарен регион: BG
	Raid срещу молци гел Кедър	Пазарен регион: BG
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0031403-0002 1-2	

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
Pentyl salicylate		Неактивно вещество	2050-08-0	218-080-2	0,65
Diphenyl ether		Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,098
Alpha-cedrene		Неактивно вещество	469-61-4	207-418-4	0,06