

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: KILLMETHRIN 2.5 WP

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

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

Номер на разрешението: 3247-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0028274-0000

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)	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	8

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

KILLMETHRIN 2.5 WP

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Sharda Europe B.V.B.A
	Адрес	Heedstraat 58 1730 Asse Белгия
Номер на разрешението	3247-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0028274-0000	
Дата на издаване на разрешението	11/11/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	08/10/2028	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Sharda Europe B.V.B.A.
Адрес на производителя	Heedstraat 58 1730 Asse България
Местонахождение на производствените обекти	DTS OABE, Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco, Vizcaya Испания
	SPACHEM S.L., Polígono Industrial Guadasequies, S/N 46839 Guadasequies, Valencia Испания
	LUQSA, Afores S/N 25173 Sudanell, Lleida Испания
	Chemark Kft, Industrial Zone H-8182 Peremarton – Gyarlep Унгария
	Organika Sarzyna S.A., ul Chemików 1 37-310 Nowa, Sarzyna Полша
	AGROL, ul. Lipowa16, Sicha Gora 59-101 Polkowice Полша
	S.T.I. Solfotecnica Italia SpA, Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola,-Ravenna Италия
	Ellagret S.A., Thesis Xiropigado 19600 Mandra Attikis Гърция
	SINAPAK S.R.L, Viale Industria e Artigianato 7 27049 Stradella, Padova Италия

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

Активно вещество	24 - Делтаметрин
Име на производителя	Sharda Cropchem Limited
Адрес на производителя	Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai Индия
Местонахождение на производствените обекти	Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane 400092 Borivali – (W), Mumbai 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 (%)
Делтаметрин	(S)-а-суапо-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Активно вещество	52918-63-5	258-256-6	2,538

2.2. Тип на формулирането

WP - Водоомокряема прах/пудра

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане 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.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице..
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.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
Съберете разлятото.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - На закрито точково третиране, в цепнатини и пукнатини, професионална употреба

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Пълзящи насекоми:
Приложение в цепнатини и пукнатини. Работният разтвор трябва да се прилага в цепнатини и пукнатини, ъгли, зад и под мебелите и на други малки места, където насекомите обикновено се крият.

Летящи насекоми:
Точково приложение на места, където летящите насекоми са склонни да почиват. Работният разтвор трябва да се прилага върху первази на прозорци, греди, тръби, стени ...

Продуктът е подходящ за контрол на вредителите в следните помещения: къщи*, апартаменти*, квартални центрове*, кина*, казарми*, хотели*, ресторанти*, барове*, столове*, болници*, промишлени складове ** ...

* С изключение на помещения, оборудване, превозни средства, места, използвани за събиране, транспортиране и третиране на боклук и отпадъци от животински или растителен произход.

** С изключение на използваните помещения, оборудване, превозни средства, местоположения използвани:
- за транспортиране, получаване, поддръжка и настаняване на домашни любимци или за приготвяне и транспортиране на храни.
- за прибиране, транспортиране, съхранение, промишлена преработка и маркетинг на продукти от животински и растителен произход.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Летящи насекоми (комари, мухи и оси)
Общоприето наименование: Летящи насекоми (комари, мухи и оси)
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: Пълзящи насекоми (хлебарки)
Общоприето наименование: Пълзящи насекоми (хлебарки)
Етап на развитие: Възрастни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане
Подробно описание:
Продуктът се прилага чрез устройства като помпи или пръскачки, работещи при ниско налягане (1-5 bar).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 50 g от продукта разреден в 5L вода за третиране на 100 m2 повърхност
Разреждане:
Брой и време на кандидатстване:
Максимум - 6-8 приложения/година.
Третирането може да се повтори след 6 седмици.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Торби/чували от HDPE или комплекс от материали 5-5000g:
- Фолио комплекс от материали LDPE + алуминий + полипропилен или полиестер или хартия
- Фолио комплекс от материал LDPE + метален комплекс + полипропилен или полиестер или хартия

Торбите могат да се доставят в картонени кутии

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

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

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - На закрито точково третиране, в цепнатини и пукнатини, масова употреба

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Пълзящи насекоми:

Приложение в цепнатини и пукнатини. Работният разтвор трябва да се прилага в цепнатини и пукнатини, ъгли, зад и под мебелите и на други малки места, където насекомите обикновено се крият.

Летящи насекоми:

Точково приложение на места, където летящите насекоми са склонни да почиват. Работният разтвор трябва да се прилага върху первази на прозорци, греди, тръби, стени...

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Летящи насекоми (комари, мухи и оси)
Общоприето наименование: Летящи насекоми (комари, мухи и оси)
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: Пълзящи насекоми (хлебарки)
Общоприето наименование: Пълзящи насекоми (хлебарки)
Етап на развитие: Възрастни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане
Подробно описание:
Продуктът се прилага чрез устройства като помпи или пръскачки, работещи при ниско налягане (1-5 bar).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 50 g от продукта разреден в 5L вода за третиране на 100 m² повърхност
Разреждане:
Брой и време на кандидатстване:
Максимум 2 приложения/година.
Третирането може да се повтори след 6 седмици.

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Торби/чували от HDPE или комплекс от материали 5-500g:
- Фолио комплекс от материали LDPE + алуминий + полипропилен или полиестер или хартия
- Фолио комплекс от материал LDPE + метален комплекс + полипропилен или полиестер или хартия

Всички опаковки трябва да съдържат система за дозиране.

Торбите могат да се доставят в картонени кутии

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

4.2.3 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

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

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

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Препоръчително е да използвате продукта чрез устройства като помпи или пръскачки, като внимавате да нанесете разтвора в цепнатини и пукнатини, под или зад мебелите и като цяло, на други малки места, където насекомите могат да се скрият или да си почиват. Продуктът се разрежда в доза 1:100 във вода. Получените разтвори трябва да се напръскат в доза от 1 литър разтвор за употреба върху 20 m². Работният разтвор ще се прилага чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна или гръбна пръскачка). Нанасянето трябва да се извърши като лента с ширина 0,1 m върху желаните повърхности.

Продължавайте да се разбърквате работният разтвор по време на нанасяне.

Стратегии за управление развитието на резистентност:

- Където е възможно, трябва да се препоръча третирането да се комбинира с нехимични мерки.
- Когато се изисква продължителен период на контрол, третирането трябва да се редува с продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие.
- Установете изходно ниво и наблюдавайте нивата на ефективност на популациите в ключови райони, за да откриете всякакви значителни промени в чувствителността към активно вещество. Информацията от програмите за мониторинг на резистентността позволява ранно откриване на проблеми и дава информация за правилното вземане на решения.
- Потребителите трябва да информират дали третирането е неефективно и да докладват директно на притежателя на регистрацията или дистрибутора.
- Притежателят на разрешението трябва да докладва за всички наблюдавани случаи на резистентност пред компетентните органи (СА) или други назначени органи, участващи в управлението на резистентността.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Професионалните потребители трябва да носят химически очила, защитни ръкавици и защитно облекло.

Третираните зони трябва да бъдат добре проветрени.

Продуктът трябва да се прилага върху зони, недостъпни за деца.

Покрийте резервоарите за вода, фуражите, коритата и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи/храни преди третирането, за да се избегне замърсяване.

Отстранете всички инструменти, които могат да влязат в контакт с храни/фуражи по време на третирането.

Пазете от храни, напитки и фуражи за животни.

Защитете храната, съдовете за готвене и приборите за хранене по време на нанасяне.

Не нанасяйте върху повърхности, където храната се съхранява, приготвя или консумира

Избягвайте изпускане в околната среда. Не замърсявайте водата с продукта.

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

Данни за вероятни преки или косвени ефекти

Може да причини преходно дразнене на кожата, очите и лигавиците.

Отравянето може да причини следните симптоми: парестезия, която може да бъде тежка за кожа и очите. Може да предизвика дразнене на очите, кожата и лигавиците. Вдишването може да предизвика дразнене, кашлица. Риск от белодробен оток. Възбуда, стомашно-чревни нарушения, треперене, замаяност, главоболие, летаргия, повръщане, коремна болка, мускулни потрепвания, гадене, загуба на съзнание ...

Инструкции за първа помощ:

Общи: Изведете пострадалия на чист въздух. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Дръжте пострадалия в покой.

Поддържайте телесната температура. Ако човек е в безсъзнание, поставете главата по-ниско от останалата част на тялото и коленете сгънати. Контролирайте дишането, ако е необходимо, приложете изкуствено дишане. Не оставяйте пострадалия при никакви обстоятелства. Завадете в болница и, когато е възможно, вземете контейнера или етикета.

При поглъщане: При поглъщане не предизвиквайте повръщане. Незабавно извикайте лекар и му покажете етикета или информационния лист за безопасност.

При вдишване: Подайте чист въздух към жертвата (преместете го на открито). Ако забележите дискомфорт, потърсете лекарска помощ.

При контакт с кожата: След контакт с кожата незабавно да се измие със сапун и вода, без да се търка.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на поне 15 минути с широко отворен клепач, не забравяйте да свалите лещите. Ако забележите дискомфорт, потърсете лекарска помощ.

Спешни мерки за опазване на околната среда:

Предпазни мерки: Предотвратете навлизането на продукта в околната среда (повърхностни и подземни води), канализация, дренаж и т.н. с изграждането на защитни бариери и затваряне на канали.

Съобщете на компетентните органи при течове или навлизане във водни пътища, канали, канализация и т.н.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Абсорбирайте разлива върху инертни материали (пясък, каолин ...), събирайте и поставяйте в контейнери за по-късно правилно управление като опасни отпадъци.

Телефонен номер при спешни случаи: 112

Телефонен номер при спешни случаи: +359 2 9154 233

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Считайте продукта или неговите остатъци като опасни отпадъци и използвайте лицензирана фирма за опасни отпадъци.

Изпразнете добре контейнера. Не използвайте опаковката отново.

Изхвърлянето на празни контейнери трябва да се извършва в съответствие с местните и националните разпоредби. Когато почиствате оборудването за нанасяне, СТАРАТЕЛНО ИЗПАКЛНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА с помощта на устройство за изплакване под налягане или трикратно ръчно изплакване, като водата да бъде нанесена върху третираните повърхности.

Не позволявайте оттичането в канализацията, водни пътища или земята.

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

Продуктът трябва да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и добре проветриво място до 30 ° C.

Избягвайте високи температури и директно въздействие на слънчева светлина. Пазете от влага. Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да позволяват свободна циркулация на въздуха. Не съхранявайте с окислителни, основи (разяждащи разтвори) или киселини. Пазете от храни, напитки и фуражи. Проверявайте редовно запасите за повреди. При тези условия KILLMETHRIN 2.5 WP може да се съхранява в продължение на 2 години.

6. Друга информация

Поради техническите недостатъци на редакторите на SPC, трябва да спомена следните точки в тази точка на SPC:

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.