

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** DELTASECT

**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:** 2398-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0002468-0000

## 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)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
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

ДЕЛТАСЕКТ / DELTASECT

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Sharda Europe B.V.B.A
	Адрес	Heedstraat 158 1730 Asse Белгия
Номер на разрешението	2398-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0002468-0000	
Дата на издаване на разрешението	22/06/2018	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/03/2027	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Sharda Cropchem España S.L.
Адрес на производителя	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Испания
Местонахождение на производствените обекти	Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni Италия
	Pol. Bengoetxea, S/N 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya) Испания

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

<b>Активно вещество</b>	24 - Делтаметрин
<b>Име на производителя</b>	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)
<b>Адрес на производителя</b>	Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai Индия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali – (W) 400092 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-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	Активно вещество	52918-63-5	258-256-6	2,394

### 2.2. Тип на формулирането

SC - Суспензионен концентрат (= течен концентрат)

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он и 3: 1 смес: 5-хлор-2-метил-3 (2H) - изотиазолон и 2-метил-3 (2H) изотиазолон). Може да предизвика алергична реакция.
<b>Препоръки за безопасност</b>	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. Съберете разлятото.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с нормативната уредба..

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Професионална употреба

<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>	Пълзящи насекоми I.3.4 Хлебарки ( <i>Blattodea</i> ) I.3.10 Мравки ( <i>Hymenoptera: Formicidae</i> ) Възрастни
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: <i>Blattodea</i> : Общоприето наименование: Хлебарки Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи)  Научно наименование: <i>Formicinae</i> : Общоприето наименование: Мравки Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи)
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Пръскане - VI.1. Пръскане Третиране на пукнатини и цепнатини чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна и гръбна пръскачка).
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	50 мл от продукта се разреждат в 5 литра вода за третиране на повърхност от 100 м <sup>2</sup> - 1:100 - Максимум 6-8 приложения/година. Третирането може да бъде повторено след 2 месеца.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална  Обучени професионалисти
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Бутилка от HDPE или COEX, съдържаща 25 - 5000 мл.  Бутилката е запечатана с лист от сложен материал (пластмаса: LDPE + алуминий + хартия)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Препоръчително е ДЕЛТАСЕКТ/ DELTASECT да се прилага чрез устройства като помпи или спрейове, като внимавате да приложите разтвора само в пукнатини и цепнатини. Продуктът трябва да се разрежда с вода в съотношение 1:100. Получените разтвори трябва да се приложат в доза от 1 литър разтвор за 20 м<sup>2</sup>. Разреженият продукт трябва да се приложи чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна или гръбна пръскачка). Приложението трябва да се извърши върху третирани повърхности на лента с ширина 0.1 метра. При изпразване на контейнера, ИЗПЛАКНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ДОБРЕ с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от изплакването към пръскачката.

Продуктът не е предназначен за приложение в животновъдни обекти и поради това не се очаква замърсяване на настанените животни.

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

ЗА УПОТРЕБА САМО КАТО ИНСЕКТИЦИД.  
ЗА УПОТРЕБА САМО НА ЗАКРИТО.

Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка извън обсега на деца и домашни любимци.

Измийте ръцете след работа, обработка и преди хранене.

Да не се смесва с други химикали и продукти.

Да се избягва контакт с третирани повърхности.

Да не се употребява в присъствие на хора (особено деца), домашни любимци или животни.

Никога да не се съхранява разреден разтвор от продукта. Всеки път трябва да се приготвя нов разтвор.

Да не се прилага при наличие на храна / фураж.

Отстранете всяка храна / фураж от мястото на приложение.

Отстранете всички предмети, които може да влязат в контакт с храната / фуража по време на третиранието.

Покрийте резервоарите за вода, хранителни корита и други повърхности или оборудване, което може да влезе в контакт с храна за животни / храна, преди започване на третиранието, за да се избегне всякакво замърсяване.

Следното изречение трябва да се добави към инструкциите за употреба на етикета: "При изпразване на контейнера изплакнете контейнера с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от промиването към пръскачката."

Третирани зони могат да бъдат повторно заети от широката общественост, домашни любимци и други животни, след като се напръсканите повърхности са сухи.

Управление на устойчивостта:

Делтаметрин се използва в биоцидни продукти за ограничен период от време и следователно не се очаква да допринесе за развитието на резистентност в целевите организми. За да се избегне развитието на резистентност при целевите организми, се препоръчва алтернативно използване на продукти на базата на делтаметрин с други инсектицидни продукти, които не съдържат пиретроиди.

Продуктът не е предназначен за приложение в животновъдни обекти и поради това не се очаква замърсяване на настанени животните.

#### 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

Данни за вероятни директни или индиректни ефекти: Може да причини преходно дразнене на кожата, очите и лигавиците.

**Инструкции за първа помощ: Общи:** Преместете пострадалия на свеж въздух. Незабавно премахнете цялото замърсено облекло. Оставете пострадалия в покой. Поддържайте телесната температура. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го с глава, която е по-ниско от останалата част от тялото и сгънати колена. Контролирайте дишането, ако е необходимо приложете изкуствено дишане. Не ставяйте пациента при никакви обстоятелства. Преместете на свеж въздух, закарайте в болница и, когато е възможно, вземете контейнера или етикета.

Поглъщане: При поглъщане да не се предизвиква повръщане.

Вдишване: Потърсете свеж въздух за пострадалия (преместете на открито). Ако забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

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

Контакт с очите: Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на поне 15 минути, като държите клепача широко отворен, без да забравяте да свалите лещите. Ако забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

**Спешни мерки за опазване на околната среда:** Предпазни мерки: Предотвратете навлизането на продукта в околната среда (повърхностни и подпочвени води), канализация, отводняване и т.н. с изграждането на защитни прегради и затварящи канализации.

Да се съобщи на компетентните органи (РИОСВ) или да се предотврати изтичане във водни пътища, канализации, канали ...

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте разлива с инертен материал (пясък, каолин ...), съберете и поставете в контейнери за по-нататъшно правилно идентифициране за управление на опасни отпадъци.

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

Никога да не се съхранява разреден инсектициден разтвор от продукта. Всеки път трябва да се приготвя нов разтвор.

Да не се замърсяват водоеми / езера, водни тръби или канали с разредения продукт или с празния контейнер.

Не изхвърляйте в канализацията.

При изпразване на контейнера изплакнете контейнера с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от промиването към пръскачката.

Да не се използват повторно празните опаковки.

Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

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

Продуктът трябва да се съхранява в плътно затворени оригинални контейнери в хладни, сухи и добре проветриви помещения.

Да се избягват високи температури и директно действие на слънчева светлина.

Да се пази от влага.

Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да се позволява свободно движение на въздуха.

Да не се съхранява с окислители, алкали (каустични разтвори) или киселини.

Да се държи далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Проверявайте редовно наличностите за щети.

При тези условия Делтасект/ Deltasect може да се съхранява 2 години.

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Масова употреба

#### Продуктов тип

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

#### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Инсектицид под формата на суспензионен концентрат за употреба срещу пълзящи насекоми, включително хлебарки и мравки чрез приложение в пукнатини и цепнатини.

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

Научно наименование: Blattidae;  
Общоприето наименование: Хлебарки  
Етап на развитие: Възрастни|Насекоми, бозайници (например гризачи)

	<p>Научно наименование: Formicidae:  Общоприето наименование: Мравки  Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи)</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Пръскане -  VI.1. Пръскане  Третиране на пукнатини и цепнатини чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна и гръбна пръскачка).</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>1 мл продукт, разреден в 100 мл вода, за третиране на 2 м<sup>2</sup> повърхност - 1:100 -  Максимум 2 приложения/година. Третирането може да бъде повторено след 2 месеца.</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Бутилка с винтова капачка от HDPE или COEX, съдържаща 25 мл продукт. 1 мл пипета, прикрепена към бутилката.</p> <p>Бутилката е запечатана с лист от сложен материал (пластмаса: LDPE + алуминий + хартия)</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Препоръчително е ДЕЛТАСЕКТ/ DELTASECT да се прилага чрез устройства като помпи или спрейове, като внимавате да приложите разтвора само в пукнатини и цепнатини. Продуктът трябва да се разрежда с вода в съотношение 1:100. Използвайте приложената пипета, за да дозирате продукта при приготвянето на разтвора. Получените разтвори трябва да се приложат в доза от 100 мл разтвор за 2 м<sup>2</sup>. Разреждения продукт трябва да се приложи чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна или гръбна пръскачка). Приложението трябва да се извърши върху третираните повърхности на лента с ширина 0.1 метра.

При изпразване на контейнера, ИЗПЛАКНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ДОБРЕ с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от промиването към пръскачката.

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



ЗА УПОТРЕБА САМО КАТО ИНСЕКТИЦИД.

ЗА УПОТРЕБА САМО НА ЗАКРИТО.

Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка извън обсега на деца и домашни любимци.

Измийте ръцете след работа, обработка и преди хранене.

Да не се прилага при наличие на храна / фураж.

Никога да не се съхранява разреден разтвор от продукта. Всеки път трябва да се приготвя нов разтвор.

Да се държи далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранете всички предмети, които може да влязат в контакт с храната / фуража по време на третирането.

Покрийте резервоарите за вода, хранителни корита и други повърхности или оборудване, което може да влезе в контакт с храни за животни / храни, преди започване на третирането, за да се избегне всякакво замърсяване.

Следното изречение трябва да се добави към инструкциите за употреба на етикета: "При изпразване на контейнера, ИЗПЛАКНЕТЕ КОНТЕЙНЕРА ДОБРЕ с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от изплакването към пръскачката."

Третираните зони могат да бъдат повторно заети от широката общественост, домашни любимци и други животни, след изсъхване на напръсканите повърхности.

Управление на устойчивостта:

Делтаметрин се използва в биоцидни продукти за ограничен период от време и следователно не се очаква да допринесе за развитието на резистентност в целевите организми. За да се избегне развитието на резистентност при целевите организми, се препоръчва алтернативно използване на продукти на базата на делтаметрин с други инсектицидни продукти, които не съдържат пиретроиди.

Продуктът не е предназначен за приложение в животновъдни обекти и поради това не се очаква замърсяване на настанени животните.

#### 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

**Данни за вероятни директни или индиректни ефекти:** Може да причини преходно дразнене на кожата, очите и лигавиците.

**Инструкции за първа помощ:** **Общи:** Преместете пострадалия на свеж въздух. Незабавно премахнете цялото замърсено облекло. Оставете пострадалия в покой. Поддържайте телесната температура. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го с глава, която е по-ниско от останалата част от тялото и сгънати колене. Контролирайте дишането, ако е необходимо приложете изкуствено дишане. Не ставайте пациента при никакви обстоятелства. Преместете на свеж въздух, закарайте в болница и, когато е възможно, вземете контейнера или етикета.

**Поглъщане:** При поглъщане да не се предизвиква повръщане.

**Вдишване:** Потърсете свеж въздух за пострадалия (преместете на открито). Ако забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

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

**Контакт с очите:** Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на поне 15 минути, като държите клепача широко отворен, без да забравяте да свалите лещите. Ако забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

**Спешни мерки за опазване на околната среда:** Предпазни мерки: Предотвратете навлизането на продукта в околната среда (повърхности и подпочвени води), канализация, отводняване и т.н. с изграждането на защитни прегради и затварящи канализации.

Да се съобщи на компетентните органи (РИОСВ) или да се предотврати изтичане във водни пътища, канализации, канали ...

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте разлива с инертен материал (пясък, каолин ...), съберете и поставете в контейнери за по-нататъшно правилно идентифициране за управление на опасни отпадъци.

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

Никога да не се съхранява разреден инсектициден разтвор от продукта. Всеки път трябва да се приготвя нов разтвор.

Да не се замърсяват водоеми / езера, водни тръби или канали с разредения продукт или с празния контейнер.

Не изхвърляйте в канализацията.

При изпразване на контейнера изплакнете контейнера старателно с помощта на интегрирано устройство за промиване под налягане или изплакнете трикратно ръчно. Добавете водата от промиването към пръскачката.

Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

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

Продуктът трябва да се съхранява в плътно затворени оригинални контейнери в хладни, сухи и добре проветриви помещения.  
Да се избягват високи температури и директно действие на слънчева светлина.  
Да се пази от влага.  
Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да се позволява свободно движение на въздуха.  
Да не се съхранява с окислителни, алкални (каустични разтвори) или киселини.  
Да се държи далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Проверявайте редовно наличностите за щети.  
При тези условия, Делтасект/ Deltasect може да се съхранява 2 години.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте Разрешени употреби.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте Разрешени употреби.

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

Вижте Разрешени употреби.

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

Вижте Разрешени употреби.

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

Вижте Разрешени употреби.

## 6. Друга информация