

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

НС6 ЕС

Продуктов(и) тип(ове)

PT18: Инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи

Номер на разрешително: 3577-1

Номер на актив R4BP: BG-0032688-0000

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	TETRACIP ZAPI ULTRA HC6 EC TATHRIN HYDRO EC TATHRIN EC IMICYP EC CRAWLTHRIN EC SILVERKILL EC CRAWLPRO EC SILVERCRAWL EC IMITHRIN-PRO IMITHRIN-PRO EC ENTAXA EC
------------------------	---

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	ZAPI S.p.A.
	Адрес	via Terza Strada 12 35026 Conselve Италия
Номер на разрешително		3577-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0032688-0000
Дата на издаване на разрешението		18/04/2024
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		11/02/2028

1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Zapi S.p.A.
Адрес на производителя	Via terza strada 12 35026 Conselve Италия
Местонахождение на производствените обекти	Zapi S.p.A. Via Terza Strada 12 35026 Conselve Италия

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

Активно вещество	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Име на производителя	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Адрес на производителя	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Arysta Lifesciences Benelux Sprl. site 1 D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Индия

Активно вещество	imidacloprid
Име на производителя	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
Адрес на производителя	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang Китай

Местонахождение на производствените обекти	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.) site 1 Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province . . Китай
--	---

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl- (1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)		активно вещество	52315-07-8	257-842-9	5,43
imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	активно вещество	138261-41-3	428-040-8	2,04
Propylene Carbonate	4-methyl-1, 3-dioxolan-2-one	Неактивно вещество	108-32-7	203-572-1	57,43
Dipropylene glycol monomethyl ether	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Неактивно вещество	34590-94-8	252-104-2	17

2.2. Вид(ове) формулация

ЕС Емулгируем концентрат

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила/предпазна маска за лице.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински помощ.</p> <p>P391: Съберете разлятото.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в съответствие с нормативната уредба.</p> <p>P501: Да се изхвърли контейнера в съответствие с нормативната уредба.</p> <p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Пръскане

Вид продукт	PT18: Инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Пълзящи насекоми Общоприето наименование: други: Пълзящи насекоми Етап на развитие: други: Възрастни / Нимфи</p> <p>Научно наименование: <i>Blattella germanica</i> Общоприето наименование: други: Немски хлебарки Етап на развитие: други: Възрастни и нимфи</p> <p>Научно наименование: <i>Blatta orientalis</i> Общоприето наименование: други: Ориенталски хлебарки Етап на развитие: други: Възрастни и нимфи</p> <p>Научно наименование: <i>Lepisma saccharina</i> (LEPISA) Общоприето наименование: други: Люспеници Етап на развитие: други: Възрастни и нимфи</p> <p>Научно наименование: <i>Lasius niger</i> Общоприето наименование: други: Градински мравки Етап на развитие: други: работници</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>На закрито Използвайте на закрито, само в ограничени зони, които не са обект на мокро почистване. Само за вътрешна употреба в зони с ограничен достъп и да се прилага стриктно върху повърхности, които не подлежат на мокро почистване (мазета, вентилационни отвори или канали, стенни кутии на електрическата система, в тънките пукнатини и цепнатини между мебелите или където насекомите могат да се заселят).</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане</p> <p>Подробно описание: пръскане (ниско налягане)</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Непореста повърхност: 50 ml/m² от 1% v/v разреден продукт (10 ml продукт в 990 ml вода) Пореста повърхност: 50 ml/m² от 2% v/v разреден продукт (20 ml продукт в 980 ml вода)</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: - Непореста повърхност: 50 ml/m² от 1% v/v разреден продукт (10 ml продукт в 990 ml вода) - Пореста повърхност: 50 ml/m² от 2% v/v разреден продукт (20 ml продукт в 980 ml вода)</p>

	<p>Забавянето на действието е около една седмица до 2 седмици</p> <p>Продуктът има остатъчен ефект от 4 седмици</p> <p>Честота на приложение: до 11 приложения годишно</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE бутилка: 100 ml до 1000 ml • HDPE/PA бутилка: 50 ml до 1000 ml • HDPE резервоар: 5 L до 25 L <p>Горепосочената опаковка може да се предоставя на пазара като единична бройка или да се опакова в следната опаковка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бутилките могат да бъдат опаковани в кутии/ картонени кутии (кашони), съдържащи от 1 до 24 броя. • Резервоарите могат да бъдат опаковани в картонени кутии (кашони), съдържащи от 1 до 4 броя.

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте "Указания за употреба"

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте "Указания за употреба"

4.1.4. 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

Вижте "Указания за употреба"

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка
Вижте "Указания за употреба"

4.1.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение
Вижте "Указания за употреба"

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания за употреба

- Честота на приложение: до 11 приложения годишно.
- Измийте ръцете си след прилагане на продукта и преди хранене, пиене или пушене.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако третирането е неефективно.
- Алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен начин на действие (за отстраняване на резистентни индивиди от популацията).
- Прилагайте само върху заселена зона.
- Разрежданият продукт никога не трябва да се съхранява: при необходимост трябва да се приготви ново разреждане.
- Да се вземе предвид жизненият цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да се адаптират третиранията. По-специално, насочете се към най-податливия стадий на вредителя, времето на прилагане и областите, които ще бъдат третирани.
- Приемане на интегрирани методи за управление на вредителите, като например комбинация от химични, физически методи за контрол и други мерки за обществено здраве, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и др.).
- Операторът трябва да гарантира, че информацията е предоставена на лицето, отговорно за почистването, за да се избегне мокро почистване на третираните зони.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Да не се прилага директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които могат да бъдат в пряк контакт с храни, фуражи, напитки и добитък.
- Използването на защита на очите по време на работа с продукта е задължително.
- Носете защитни химически устойчиви ръкавици по време на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Да се носи защитен гащеризон (най-малко категория 3, тип 4), който е непроницаем за биоцида (материалът на гащеризона се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Операторът трябва да носи защитен гащеризон за еднократна употреба, за да се избегнат емисии в канализационната система поради пране на замърсени дрехи.
- Продуктът трябва да се използва само на места, които са недостъпни за кърмачета, деца, домашни любимци и нецелеви животни.
- Продуктът е предназначен само за вътрешна употреба в зони с ограничен достъп и трябва да се прилага стриктно в немокро почистени повърхности (мазета, вентилационни отвори или канали, стенни кутии на електрическата система, в тънките пукнатини и пукнатини между мебелите или където насекомите могат да се задържат).
- Съдържа циперметрин. Дръжте котките далеч от третираните повърхности поради високата чувствителност към перметринова токсичност.
- Отстраняване или покриване на терариуми, аквариуми и клетки за животни преди прилагане. Изключете аквариумния въздушен филтър по време на пръскане.

¹Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

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

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете да изплаквате в продължение на 5 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте кожата с вода. Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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 е в състояние да преглътне. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и боцкане на кожата без дразнене). Ако симптомите продължават: Потърсете медицински съвет.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни течения, в тръби (мивка, тоалетни...), нито в канализацията.

- Изхвърлете неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци (кърпи за еднократна употреба), в съответствие с местните разпоредби.

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

Срок на годност: 30 месеца

Да се пази от светлина

Да не се съхранява при температура по-висока от 40°C

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ