

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 19 - Атрактанти и репеленти

Номер на разрешението:

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0012682-0000

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	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	4
5.1. Инструкции за употреба	4
5.2. Мерки за намаляване на риска	5
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	5
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	5
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	5
6. Друга информация	5

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Капан за хранителен молец
TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES
Trappola per tarne alimentari
Trampa de pollilas de los alimentos
CAPCANE DE HÂRTIE împotriva moliiilor de alimente
Food Moth Traps
Food Moth Traps

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Relevi S.p.A.
	Адрес	Postumia 1 46040 Rodigo (Mantova) Италия
Номер на разрешението		
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0012682-0000	
Дата на издаване на разрешението	04/09/2015	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	18/04/2024	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Relevi S.p.A.
Адрес на производителя	via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Италия
Местонахождение на производствените обекти	via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Италия

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

Активно вещество	58 - (Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат
Име на производителя	Aeraxon insect control GmbH
Адрес на производителя	Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Германия

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 (%)
(Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Активно вещество	30507-70-1		0,048

2.2. Тип на формулирането

RB - Готова за употреба примамка

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Household product

Продуктов тип

ПТ 19 - Атрактанти и репеленти

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

The product is applied in the pantry to attract the target insects. It is used in the fight against food moths.
The product is purchased in a ready to use paper containing 0,048% of ZE-TDA.
There are 2 mg of ZE-TDA in each trap.
The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Ephestia kuehniella*
Общоприето наименование: Flour moth
Етап на развитие: Възрастни | Насекоми, бозайници (например гризачи)

Научно наименование: *Plodia interpunctella*
Общоприето наименование: Flour moth
Етап на развитие: Възрастни | Насекоми, бозайници (например гризачи)

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Залагане на примамки -
Method of application: bait application
Detailed description of the method: The product is applied in the pantry to attract the target insects. It is used in the fight against food moths.
The product is purchased in a ready to use paper containing 0,048% of ZE-TDA.
There are 2 mg of ZE-TDA in each trap.
The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Number and timing of application: One paper application every 8 weeks or depending the needs. - 100 -
Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg of ZE-TDA each), every 30 m³.
As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is a check every time you open the cabinet.

Категория(и) потребители

Размери и материал на опаковките

Масова употреба (непрофесионален)

Саше - Метал: - 2

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insectsthat will be trapped on the glue layer. Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg ofZE-TDA each), every 30 m3. As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is acheck every time you open the cabinet.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

N.A

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

Particulars of likely direct or indirect effects:

First aid instructions: In case of contact withskin: wash thoroughly with soap and water.
In case of contact with eyes: rinse immediately with plenty of waterand seek medical advice.
In case of ingestion: DO NOT induce vomit.
In case of inhalation: remove the victim to fresh air and keep warm andat rest.

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

Emergency measures to protectthe environment: In case of leakage of the product in the environment preventpenetration into soil / subsoil. Prevent runoff into surface water or thesewage system.
Keep the washing water and dispose the contaminated one.
In case of gas leakage or penetration into waterways, soil or drainagesystem, inform the responsible authorities.

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

Storage at temperatures below 20°C. Keep well away from open flames andheat sources. Avoid exposure to direct sunlight.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insectsthat will be trapped on the glue layer. Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg ofZE-TDA each), every 30 m3. As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is acheck every time you open the cabinet.

5.2. Мерки за намаляване на риска

N.A

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

Particulars of likely direct or indirect effects:

First aid instructions: In case of contact with skin: wash thoroughly with soap and water.
In case of contact with eyes: rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
In case of ingestion: DO NOT induce vomit.
In case of inhalation: remove the victim to fresh air and keep warm and at rest.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Emergency measures to protect the environment: In case of leakage of the product in the environment prevent penetration into soil / subsoil. Prevent runoff into surface water or the sewage system.
Keep the washing water and dispose the contaminated one.
In case of gas leakage or penetration into waterways, soil or drainage system, inform the responsible authorities.

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

Storage at temperatures below 20°C. Keep well away from open flames and heat sources. Avoid exposure to direct sunlight.

6. Друга информация

TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES is a low-risk biocidal product and the active substance ZE-TDA is listed in the Annex I of the Reg. 528/12 UE