

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Pesguard® Gel

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

Номер на разрешението: EU-0024951-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0024951-0000

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	5
5.1. Инструкции за употреба	5
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	7
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

Pesguard® Gel

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Адрес	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Франция
Номер на разрешението	EU-0024951-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0024951-0000	
Дата на издаване на разрешението	15/07/2021	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/06/2026	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Адрес на производителя	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis САЩ
Местонахождение на производствените обекти	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska САЩ

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

Активно вещество	15 - (Е)-3-метил-2-нитро-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)гуанидин (клотианидин)
Име на производителя	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Адрес на производителя	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Токуо Япония
Местонахождение на производствените обекти	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Япония
Активно вещество	61 - Пирипроксифен
Име на производителя	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Адрес на производителя	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Токуо Япония
Местонахождение на производствените обекти	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Япония

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 (%)
(Е)-3-метил-2-нитро-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)гуанидин (клотианидин)		Активно вещество	210880-92-5	433-460-1	0,526
Пирипроксифен	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2- pyridyloxy)propyl ether	Активно вещество	95737-68-1	429-800-1	0,515
Оцетна киселина	Етанова киселина	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0,3
Калиев сорбат	калий (Е, Е) -хекса-2,4-диеноат	Неактивно вещество	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Тип на формулирането

RB - Готова за употреба примамка

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да причини алергична кожна реакция.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:Потърсете медицински съвет.
Използвайте предпазни ръкавици.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.
Съберете разлятото.

4. Разрешена(и) употреба(и)**4.1 Описание за използване****Употреба 1 - Професионална употреба - RTU стръв****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: *Blattella germanica*
Общоприето наименование: Немска хлебарка
Етап на развитие: Нимфи

Научно наименование: *Blattella germanica*
Общоприето наименование: Немска хлебарка
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Supella longipalpa*
Общоприето наименование: Кафява хлебарка
Етап на развитие: Нимфи

Научно наименование: *Supella longipalpa*
Общоприето наименование: Кафява хлебарка
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Blatta orientalis*
Общоприето наименование: Ориенталска хлебарка
Етап на развитие: Нимфи

Научно наименование: *Blatta orientalis*
Общоприето наименование: Ориенталска хлебарка
Етап на развитие: Възрастни

Научно наименование: *Periplaneta americana*
Общоприето наименование: Американска хлебарка
Етап на развитие: Нимфи

Научно наименование: *Periplaneta americana*
Общоприето наименование: Американска хлебарка
Етап на развитие: Възрастни

Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>В пукнатини и цепнатини или в скрити места, недостъпни за хора или домашни животни зад хладилници и рафтове, под кухненски уреди, в електрически табла, кухни и канали, под осветителни тела за баня и др.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Залагане на примамки</p> <p>Подробно описание:</p> <p>Готова за употреба (RTU) инсектицидна гел-примамка за контрол на хлебарки в обществената хигиена</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Гелът Pesguard® трябва да се прилага като капки с диаметър приблизително 4 mm (всяка капка съдържа приблизително 0,032 g примамка).</p> <p>Разреждане: 0</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>В случаите на висока заселеност с голямо количество хлебарки (<i>B. orientalis</i> или <i>P. americana</i>), в райони, които са особено мръсни или претрупани или където алтернативни източниците на храна не могат да бъдат напълно елиминирани се прилага повече от препарата (напр. 2 вместо 1 капка на m² както при леко заразяване).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Малка заселеност 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) капки на m² • Средна заселеност 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) капки на m² • Голяма заселеност 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) капки на m² <p>Максималният брой приложения на година е 11.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>30 g спринцовка от полипропилен (PP)</p> <p>Винтова горна капачка с висока плътност от полиетилен (HDPE)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания 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

Вижте общите указания за употреба

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

Вижте общите указания 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

Вижте общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба винаги четете етикета или листовката и спазвайте всички предоставени инструкции.

Не излагайте капките за примамка на слънчева светлина или топлина (напр. радиатор).

Предварително напълненият пластмасов резервоар, съдържащ гел Pesguard®, е предназначен за използване с предоставеното бутало или специално устройство за нанасяне на примамката, широко използвано за контрол на вредителите. Вижте инструкциите на производителя за указания относно употребата на апликатора.

Инжектирайте примамката в пукнатини и цепнатини, празни пространства или на скрити места, недостъпни за хора или домашни животни, където насекомите могат да живеят, да се хранят и размножават. Такива зони обикновено са топли / влажни и тъмни (зад хладилници, шкафове и рафтове, под кухненски уреди, в електрически табла, кухни и канали и под осветителни тела за баня и т.н.). Преди евентуалните третираня се препоръчва проверка или залавяне на насекомите за потвърждаване на присъствието им. Уверете се, че всички алтернативни източници на храна са премахнати и концентрирайте поставянето на примамката като отделни капки в местата, където се намират хлебарките. Продуктът трябва да се прилага само в зони, недостъпни за деца и домашни любимци.

Не прилагайте гела Pesguard® на места, където може да влезе в контакт с вода или които са редовно почиствани. Обикновено хлебарки умират няколко часа след еднократно хранене с гела Pesguard. В заразени помещения мъртвите хлебарки обикновено се виждат в рамките на 24 часа след третирането.

Отстранете капачката от дюзата, допрете горната част на повърхността, която ще се обработва, и натиснете буталото надолу. Поставете капачката на дозатора след приключване на апликацията.

Примамката се залепва за намазни или непрашни повърхности и докато е видима остава гъвкава и вкусна за хлебарките.

Третираната област трябва да се инспектира визуално след 1-2 седмици. Когато първоначалното заразяване е било тежко, може да се наложи второ нанасяне на гел Pesguard®, ако първото третиране е било консумирано и живите хлебарки все още са налице.

Препоръчва се втора визуална проверка на примамката 2-4 седмици след първоначалната обработка. Приложете отново, ако вече примамката не се вижда, в съответствие с нивото на заселване (леко, средно или тежко). Сменете примамката, преди тя да бъде напълно консумирана, за да не се връщат хлебарки отново.

Информирайте притежателя на регистрацията, ако обработката е неефективна.

Разливите и остатъците, съдържащи продукта, трябва да бъдат премахвани като химически отпадъци.

Трябва да се внимава да не се отлага гел върху открити повърхности. Ако гелът се докосне до открита повърхност, отстранете го с хартиена кърпа и почистете мястото с мокри кърпички за еднократна употреба.

Периодично проверявайте поставените примамки и при необходимост нанесете отново.

Не поставяйте примамки на места, които се мият редовно, тъй като примамките ще бъде премахнати при измиването. Не използвайте този продукт в или върху електрическо оборудване, където съществува опасност от токов удар. Избягвайте контакт с текстил и дрехи, тъй като примамките могат да направят петна.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Носете защитни, химически устойчиви ръкавици докато работите с продукта (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Не прилагайте примамката, където са използвани репелентни инсектициди, ако това е наложително, първо избършете старателно повърхността с мокра кърпичка за еднократна употреба. Не прилагайте репелентни инсектициди след прилагане на примамката.

Не прилагайте 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 животни.

Разливите и остатъците, съдържащи продукта, трябва да се отстранят като химически отпадъци.

Избягвайте да поставяте гел върху тъкани или килими, тъй като може да оцвети някои абсорбиращи материали. За да се предотврати оцветяването, откритата примамка трябва да се почисти незабавно с мокри кърпички за еднократна употреба.

Материалите, с които е почиствано трябва да се изхвърлят като твърди отпадъци.

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

Този биоциден продукт съдържа клотианидин, който е опасен за пчелите

Вероятни преки или косвени ефект

Не се очакват неблагоприятни ефекти, когато се използва по предназначение

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Контакт с кожата: Незабавно отстранете замърсеното облекло и измийте кожата със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължава.

Контакт с очите: Ако се появят симптоми; изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако имате такива и доколкото това е възможно. Обадете се в ЦЕНТЪРА ЗА ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Поглъщане: При поглъщане: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При вдишване: не е приложимо.

Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Очи: Може да причини временно дразнене на очите.

Спешни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане на продукта в околната среда.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Предавайте само празни контейнери / опаковки за рециклиране.
Изхвърлянето на тази опаковка трябва по всяко време да бъде в съответствие със законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на регионалните местни власти.

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

Да се пази от замръзване. Да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина.
Срок на годност: 2 години.

6. Друга информация