

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

XILIX GEL

Продуктов(и) тип(ове)

PT08: Консерванти за дървесина

Номер на разрешително: 3493-1

Номер на актив R4BP: BG-0032397-0000

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ	3
1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта	3
1.2. Притежател на разрешение	3
1.3. Производител(и) на продукта	3
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	3
2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА	4
2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта	4
2.2. Вид(ове) формулация	4
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)	6
4.1. Описание на употребите	6
4.2. Описание на употребите	8
5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА	12
5.1. Указания за употреба	12
5.2. Мерки за намаляване на риска	12
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	12
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	12
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	12
6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	13

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Търговско наименование	XILIX GEL
------------------------	-----------

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Адрес	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne Франция
Номер на разрешително	3493-1	
Номер на актив <i>R4BP</i>	BG-0032397-0000	
Дата на издаване на разрешението	09/06/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	01/05/2028	

1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	ADKALIS
Адрес на производителя	Marais Ouest F-24680 Gardonne Франция
Местонахождение на производствените обекти	Marais Ouest F-24680 Gardonne Франция

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

Активно вещество	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Име на производителя	LANXESS Deutschland GmbH
Адрес на производителя	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Германия
Местонахождение на производствените обекти	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Индия

Активно вещество	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Име на производителя	TAGROS Chemicals India Ltd
Адрес на производителя	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu Индия
Местонахождение на производствените обекти	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Индия

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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		активно вещество	52645-53-1	258-067-9	0,51

2.2. Вид(ове) формулация

AL Всяка друга течност

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H400: Силно токсичен за водни организми.</p> <p>EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>EUN208: Съдържа <name of sensitising substance>. Може да причини алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P391: Съберете разлятото.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.</p> <p>P501: Да се изхвърли съда в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Превантивно лечение

Вид продукт	PT08: Консерванти за дървесина
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Продуктът XILIX GEL се използва за превантивно третиране на дървесина срещу насекоми (включително термити) чрез повърхностно нанасяне.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Общоприето наименование: house longhorn beetle Етап на развитие: ларви Научно наименование: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Общоприето наименование: common furniture beetle Етап на развитие: ларви Научно наименование: <i>Reticulitermes</i> sp. Общоприето наименование: termites Етап на развитие: няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Клас на употреба 1: ситуация, при която дървото или продуктът на основата на дърво е вътре в конструкция, не е изложен на атмосферни влияния и влажност.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Повърхностна обработка: пръскане. Готовият за употреба продукт се премества от контейнера към дървото, което ще се третира чрез системата за пръскане. За превантивно третиране с инсектициди разходната норма на готовия продукт е 48 g/m ² . Това съответства на припл. 0,24 g перметрин на квадратен метър дърво. За превантивно третиране с термитицид, разходната норма на готовия за употреба продукт е 162 g/m ² . Това съответства на припл. 0,82 g перметрин на квадратен метър дърво.
Степен и честота на приложение	Дозиране: 48 g/m ² - 162 g/m ² Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: /
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Кутия, метал: желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 0.75 L Канистра, метал: желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 5L Кофа, Метал: Желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 12L Кофа, Метал: Желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 22L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Продуктът може да се нанася чрез пръскане.

За превантивно третиране с инсектициди (включително термити) разходната норма на продукта е 162 g/m².

Това съответства на прибл.

0,82 g перметрин на квадратен метър дърво.

Продуктът е готов за употреба, не е необходимо допълнително разреждане.

Етапът на фиксиране след нанасянето е най-малко 4 часа.

Обработената дървесина трябва да се суши 24-48 часа на проветриво място.

Може да бъде вреден за защитени видове като прилепи, стършели или птици.

Наличието на защитени видове в района, който ще се третира, трябва да се оцени преди употреба на продукта.

При необходимост трябва да се вземат подходящи защитни мерки.

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

Необходими са подходящи и подходящи лични предпазни средства (ЛПС): устойчиви на химикали ръкавици и непромокаеми гащеризони:

- Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Носете непромокаем костюм по време на фазата на работа с продукта (стандартни, определени от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Не нанасяйте продукта върху дърво, което може да влезе в контакт с хранителни продукти, храна за животни или добитък.

Съдържа перметрин (пиретроиди), може да бъде фатален за котки. Котките трябва да избягват контакт с третирания обект/зона.

Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и изтръпване на кожата без дразнене).

Ако симптомите продължават: консултирайте се с лекар.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от третираните повърхности, докато изсъхне.

По време на нанасяне на продукта (върху горите) и докато повърхностите съхнат, не замърсявайте околната среда. Цялото разливане на продукта трябва да се ограничи чрез покриване на земята (напр. брезент) и да се изхвърли по безопасен начин.

Премахнете аквариумите и терариумите или ги предпазете от излагане и изключете електрическите им уреди от контакта.

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

Вероятни директни или индиректни странични ефекти:

Дразнене на кожата, очите, лигавиците, стомашно-чревния и дихателния тракт.

• При чувствителен човек може да възникне кожна сенсибилизация или алергична реакция.

• Белодробни системни ефекти

• Функционални нарушения на ЦНС.

ПЪРВА ПОМОЩ:

• Обадете се или потърсете помощ, като се обадите на местния център за контрол на отравянията [Тел: 070 245 245] и следвайте стъпките по-долу, докато чакате допълнителни инструкции.

• Преместете лицето далеч от източника на експозиция и свалете всички замърсени/напръскани дрехи, като избягвате излагането на себе си и другите

• Експозиция на очите;

ВИНАГИ проверявайте и отстранявайте контактните лещи, измивайте очите с отворени клепачи поне 15 минути.

• Контакт с кожата;

измийте засегнатата зона обилно със сапун и вода, без да търкате.

• При контакт с устата или поглъщане;

НЕ предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от оператора на центъра за контрол на отравянията или медицински специалист.

• Дръжте индивида спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането.

Ако е необходимо, проверете пулса и започнете изкуствено дишане.

- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества през устата на лице с увреждания или в безсъзнание;
- поставете индивида в ляво странично положение с главата надолу и коленете.
- При необходимост заведете лицето в здравен център, носете опаковката или по възможност етикета.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ЗАСЕГНАТОТО ЧОВЕК БЕЗ НАДЗОР!

Съвети към медицинския и здравен персонал:

- Следете жизнените показатели и осигурете симптоматично и поддържащо лечение.
- Винаги отхвърляйте белодробното засмукване и защитавайте дихателните пътища, ако е необходимо.

ЗА ДА ПОТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДЪРЖЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА В РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ В МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

Спешни мерки за опазване на околната среда:

- Не изхвърляйте биоцида или разределения разтвор на биоцида в канализационната мрежа или околната среда
- Ограничете и съберете всички течове или разливи с незапалими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит във варели за изхвърляне на отпадъци.
- Предотвратете навлизането на продукта в канализацията или водните пътища.
- Поставете контейнери или варели за изхвърляне на оползотворените отпадъци в съответствие с действащите разпоредби.
- Ако продуктът замърси водни течения, езера, реки или канализация, уведомете компетентните органи в съответствие с действащите регулаторни процедури.

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

Изпразнете напълно контейнерите.

Остатъците от продукта, водата от измиването, опаковките и всякакви други отпадъци, свързани с обработката, трябва да се считат за опасни отпадъци.

Рециклирайте или изхвърляйте отпадъците в съответствие с приложимото законодателство, за предпочитане чрез сертифициран събирач или компания.

Не замърсявайте почвата или водата с отпадъци;

не изхвърляйте отпадъци в околната среда.

Изхвърлете празните контейнери в инсинератор, одобрен за химикали от компетентните органи. Повредените контейнери трябва да бъдат поставени в контейнери, специално предвидени за това действие.

Проверете възможностите за рециклиране на големи празни контейнери.

Кодове на отпадъците (Решение 2001/573/ЕО, Директива 2006/12/ЕИО, Директива 94/31/ЕИО относно опасните отпадъци): 030205 други консерванти за дърво, съдържащи опасни вещества.

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

Условия на съхранение: Съхранявайте опаковката плътно затворена в оригиналната ѝ опаковка на сухо и проветриво място. Пазете от светлина и влага.

Да се пази от топлина и източници на запалване.

Срок на годност: 24 месеца

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. Лечебно лечение

Вид продукт	PT08: Консерванти за дървесина
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Продуктът XILIX GEL се използва за инсектицидно лечебно третиране чрез повърхностна обработка.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Общоприето наименование: house longhorn beetle

	<p>Етап на развитие: ларви</p> <p>Научно наименование: <i>Lyctus brunneus</i> Общоприето наименование: powder post beetles Етап на развитие: ларви</p> <p>Научно наименование: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Общоприето наименование: common furniture beetle Етап на развитие: ларви</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дървесината в условия на употреба клас 1.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Пръскане и инжектиране на място</p> <p>Подробно описание: Инжектиране на място: Инжектирането на място е предназначено винаги да се използва в комбинация с повърхностно третиране. Готовият за употреба продукт се премества от контейнера към дървесината за обработка чрез инжекционната система. Спрей: Готовият за употреба продукт се премества от контейнера към дървото, което ще се третира чрез системата за пръскане.</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: 142 g/m²</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: За лечение с инсектициди продуктът може да се прилага с разходна норма от 142 g/m². Това съответства на припл. 0,72 g перметрин на квадратен метър дърво. За инжектиране на място параметрите са: 20 ml/дупка, 3 дупки/линеен м, 9 дупки/m²</p>
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Кутия, метал: желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 0.75 L</p> <p>Канистра, метал: желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 5L</p> <p>Кофа, Метал: Желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 12L</p> <p>Кофа, Метал: Желязо с вътрешен слой епоксидно-фенолен лак, 22L</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Продуктът може да се прилага чрез пръскане и инжектиране на място.

За лечение с инсектициди продуктът може да се прилага с разходна норма от 142 g/m².

Това съответства на припл.

0,72 g перметрин на квадратен метър дърво.

За инжектиране на място параметрите са: 20 ml/дупка, 3 дупки/линеен м, 9 дупки/m²

Продуктът е готов за употреба, не е необходимо допълнително разреждане.

Етапът на фиксиране след нанасянето е най-малко 4 часа.

Обработената дървесина трябва да се суши 24-48 часа на проветриво място.

Може да бъде вреден за защитени видове като прилепи, стършели или птици.

Наличието на защитени видове в района, който ще се третира, трябва да се оцени преди употреба на продукта.

При необходимост трябва да се вземат подходящи защитни мерки.

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

Необходими са подходящи и подходящи лични предпазни средства (ЛПС): устойчиви на химикали ръкавици и непромокаеми гащеризони:

- Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Носете непромокаем костюм по време на фазата на работа с продукта (стандарт, определени от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Не нанасяйте продукта върху дърво, което може да влезе в контакт с хранителни продукти, храна за животни или добитък.

Съдържа перметрин (пиретроиди), може да бъде фатален за котки. Котките трябва да избягват контакт с третирания обект/зона.

Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и изтръпване на кожата без дразнене).

Ако симптомите продължават: консултирайте се с лекар.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от третираните повърхности, докато изсъхне.

По време на нанасяне на продукта (върху горите) и докато повърхностите съхнат, не замърсявайте околната среда. Цялото разливане на продукта трябва да се ограничи чрез покриване на земята (напр. брезент) и да се изхвърли по безопасен начин.

Премахнете аквариумите и терариумите или ги предпазете от излагане и изключете електрическите им уреди от контакта.

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

Вероятни директни или индиректни странични ефекти:

Дразнене на кожата, очите, лигавиците, стомашно-чревния и дихателния тракт.

- При чувствителен човек може да възникне кожна сенсibiliзация или алергична реакция.

- Белодробни системни ефекти

- Функционални нарушения на ЦНС.

ПЪРВА ПОМОЩ:

- Обадете се или потърсете помощ, като се обадите на местния център за контрол на отравянията [Тел: 070 245 245] и следвайте стъпките по-долу, докато чакате допълнителни инструкции.

- Преместете лицето далеч от източника на експозиция и свалете всички замърсени/напръскани дрехи, като избягвате излагането на себе си и другите

- Експозиция на очите;

ВИНАГИ проверявайте и отстранявайте контактните лещи, измивайте очите с отворени клепачи поне 15 минути.

- Контакт с кожата;

измийте засегнатата зона обилно със сапун и вода, без да търкате.

- При контакт с устата или поглъщане;

НЕ предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от оператора на центъра за контрол на отравянията или медицински специалист.

- Дръжте индивида спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането.

Ако е необходимо, проверете пулса и започнете изкуствено дишане.

- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества през устата на лице с увреждания или в безсъзнание;

поставете индивида в ляво странично положение с главата надолу и коленете.

- При необходимост заведете лицето в здравен център, носете опаковката или по възможност етикета.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ЗАСЕГНАТОТО ЧОВЕК БЕЗ НАДЗОР!

Съвети към медицинския и здравен персонал:

- Следете жизнените показатели и осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

- Винаги отхвърляйте белодробното засмукване и защитавайте дихателните пътища, ако е необходимо.

ЗА ДА ПОТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДЪРЖЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА В РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ В МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

Спешни мерки за опазване на околната среда:

- Не изхвърляйте биоцида или разредения разтвор на биоцида в канализационната мрежа или околната среда
- Ограничете и съберете всички течове или разливи с незапалими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит във варели за изхвърляне на отпадъци.
- Предотвратете навлизането на продукта в канализацията или водните пътища.
- Поставете контейнери или варели за изхвърляне на оползотворените отпадъци в съответствие с действащите разпоредби.
- Ако продуктът замърси водни течения, езера, реки или канализация, уведомете компетентните органи в съответствие с действащите регулаторни процедури.

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

Изпразнете напълно контейнерите. Остатъците от продукта, водата от измиването, опаковките и всякакви други отпадъци, свързани с обработката, трябва да се считат за опасни отпадъци. Рециклирайте или изхвърляйте отпадъците в съответствие с приложимото законодателство, за предпочитане чрез сертифициран събирач или компания. Не замърсявайте почвата или водата с отпадъци; не изхвърляйте отпадъци в околната среда.

Изхвърлете празните контейнери в инсинератор, одобрен за химикали от компетентните органи. Повредените контейнери трябва да бъдат поставени в контейнери, специално предвидени за това действие. Проверете възможностите за рециклиране на големи празни контейнери.

Кодове на отпадъците (Решение 2001/573/ЕО, Директива 2006/12/ЕИО, Директива 94/31/ЕИО относно опасните отпадъци): 030205 други консерванти за дърво, съдържащи опасни вещества.

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

Условия на съхранение: Съхранявайте опаковката плътно затворена в оригиналната ѝ опаковка на сухо и проветриво място. Пазете от светлина и влага.

Да се пази от топлина и източници на запалване.

Срок на годност: 24 месеца

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания за употреба

Вижте 4.1.1

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте 4.1.2

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

Вижте 4.1.3

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте 4.1.4

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

Вижте 4.1.5

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

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът трябва да се използва само върху дърво или продукти на основата на дърво, които са вътре в конструкцията, не са изложени на атмосферни влияния и влага.

Тъй като не е възможно да се добави IUPAC името на перметрин в раздела "Информация за продукта", тук се отбелязва IUPAC наименованието на перметрин: 3-феноксibenзил(1R)-цис,транс-3-(2,2-дихлоровинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат.