

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: NEW SERPOL BASIC

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Номер на разрешението: 3354-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0030694-0000

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	19
5.1. Инструкции за употреба	19
5.2. Мерки за намаляване на риска	19
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	20
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	20
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	20
6. Друга информация	20

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

NEW SERPOL BASIC
WOOD TREATMENT GEL
WOOD SERPOL GEL
SERPOL GEL BASIC
TIMBERXPERT GEL
WOODSHIELD GEL
QUICKWOOD GEL
XYLOSECT GEL
WOODMASTER GEL
TIMBERGEL

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	MYLVA S.A.
	Адрес	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Испания
Номер на разрешението	3354-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0030694-0000	
Дата на издаване на разрешението	29/06/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	25/01/2032	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	MYLVA S.A.
Адрес на производителя	Via Augusta 48 08006 Barcelona Испания
Местонахождение на производствените обекти	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Испания

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

Активно вещество	1342 - 3-феноксипензилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)
Име на производителя	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Адрес на производителя	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Индия
Местонахождение на производствените обекти	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu; Cuddalore . Tamil Nadu 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 (%)
3-феноксипензилов (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (перметрин)		Активно вещество	52645-53-1	258-067-9	0,35
РАЗТВОРИТЕЛ ИЗОПАРАФИН N	Въглеводороди, C12-C16, изоалкани, циклични, <2% ароматни	Неактивно вещество	64742-47-8	927-676-8	73,06

2.2. Тип на формулирането

GEL

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	<p>Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Съдържа Permethrin, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one and mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Може да предизвика алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Съберете разлятото.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в and / or its container as hazardous waste according to the regulations in force.(Professionals and non professional.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в and/or their container as hazardous waste to a registered establishment or undertaking, in accordance with current regulation.(Trained professionals).</p>

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 1 – Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (намазване с четка) - Професионална

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез намазване с четка.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Hylotrupes bajulus L. Общоприето наименование: Дървояди. Етап на развитие: Ларви</p> <p>Научно наименование: Reticulitermes sp. Общоприето наименование: Термити. Етап на развитие: .</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1.</p> <p>Лечебно третиране: Употреба на закрито.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Намазване с четка. Подробно описание:</p>

	<p>Готов-за-употреба.</p> <p><u>Намазване с четка.</u></p> <p>Метод: Намазване с четка или валяк. Предпазно третиране - Доза: 200 g/m² Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m²</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: . Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</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

Носете ръкавици и защитно облекло.

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 .

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (намазване с четка) – Обучени професионалисти.

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез намазване с четка.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Hylotrupes bajulus L.
Общоприето наименование: Дървояди.
Етап на развитие: Ларви

Научно наименование: Reticulitermes sp.
Общоприето наименование: Термити.
Етап на развитие: .

Област на употреба

На закрито

Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1.

Лечебно третиране: Употреба на закрито.

Метод(и) на прилагане

Метод: Намазване с четка.
Подробно описание:
Готов-за-употреба.

Намазване с четка .

Метод: Намазване с четка или валяк.
Предпазно третиране - Доза: 200 g/m²
Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m²

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: .
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Размери и материал на опаковките

Пластмасови контейнери, кофи: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L
Пластмасови контейнери, кофи: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте Общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и защитно облекло

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

Вижте Общите указания за употреба.

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

Вижте Общите указания за употреба.

4.2.5 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.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (намазване с четка) – Непрофесионална (Масова употреба)

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез намазване с четка.

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

Научно наименование: *Hylotrupes bajulus* L.
Общоприето наименование: Дървояди.
Етап на развитие: Ларви

Научно наименование: *Reticulitermes* sp.
Общоприето наименование: Термити.
Етап на развитие: .

Област на употреба

На закрито

Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1.

Лечебно третиране: Употреба на закрито.

Метод(и) на прилагане

Метод: Намазване с четка.
Подробно описание:
Готов-за-употреба.

Намазване с четка.

Метод: Намазване с четка или валяк.
Предпазно третиране - Доза: 200 g/m²
Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m²

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: .
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L
Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте Общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и защитно облекло .

4.3.3 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.

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

Вижте Общите указания за употреба.

4.3.5 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.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Опръскване с пистолет под високо налягане) – Професионална

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез опръскване с пистолет под високо налягане (опръскване с гел).
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Hylotrupes bajulus L. Общоприето наименование: Дървояди. Етап на развитие: Ларви Научно наименование: Reticulitermes sp. Общоприето наименование: Термити. Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1. Лечебно третиране: Употреба на закрито.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане

	<p>Подробно описание: Готов-за-употреба.</p> <p><u>Опръскване с пистолет под високо налягане</u> Метод: Опръскване под високо налягане. Предпазно третиране - Доза: 200 g/m² Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m²</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: . Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.</p> <p>Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте Общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и непромокаем гащеризон.

4.4.3 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 .

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

Вижте Общите указания за употреба .

4.4.5 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 .

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Опръскване с пистолет под високо налягане) – Обучени професионалисти

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез опръскване с пистолет под високо налягане (опръскване с гел).
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Hylotrupes bajulus L. Общоприето наименование: Дървояди. Етап на развитие: Ларви Научно наименование: Reticulitermes sp. Общоприето наименование: Термити. Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1. Лечебно третиране: Употреба на закрито.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Готов-за-употреба. <u>Опръскване с пистолет под високо налягане</u> Метод: Опръскване под високо налягане. Предпазно третиране - Доза: 200 g/m ² Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m ²
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: . Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.

Категория(и) потребители	Обучени професионалисти
Размери и материал на опаковките	Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L. Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте Общите указания за употреба .

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и непромокаем гащеризон.

Дрехите, замърсени с биоцида, трябва да се съхраняват далеч от странични лица.

Потребителят трябва да носи ръкавици, когато борави със замърсените дрехи.

4.5.3 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 .

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

Вижте Общите указания за употреба .

4.5.5 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 .

4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Предпазно и Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Опръскване с пулверизатор) – Непрофесионална (Масова употреба)

Продуктов тип	ПТ 08 - Консерванти за дърво
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане в съответствие с условията за клас 1 при предпазно третиране и за употреба на закрито при лечебно третиране. Нанася се чрез опръскване с пулверизатор (опръскване с гел).
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Общоприето наименование: Дървояди. Етап на развитие: Ларви Научно наименование: <i>Reticulitermes</i> sp. Общоприето наименование: Термити Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Предпазно третиране: На закрито (КУ 1: ситуации, в които дървото или дървени елементи се намират вътре в сградата и не са изложени на атмосферни условия и овлажняване). Клас на употреба 1. Лечебно третиране: Употреба на закрито.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Готов-за-употреба. <u>Опръскване с пулверизатор</u> Метод: Опръскване с пулверизатор. Предпазно третиране - Доза: 200 g/m ² Лечебно третиране - Доза : 300 ml/m ²
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: . Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота на употреба: Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Пластмасови контейнери, кофи: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200,

250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте Общите указания за употреба

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не почиствайте пулверизатора. Изхвърлете го след употреба.

4.6.3 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

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

Вижте Общите указания за употреба

4.6.5 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

4.7 Описание за използване

Употреба 7 - Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Намазване с четка и спомагателно инжектиране) – Професионална

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане на закрито. Продуктът се нанася чрез намазване с четка и спомагателно инжектиране.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Hyloterpes bajulus* L.
Общоприето наименование: Дървояди.
Етап на развитие: Ларви

Научно наименование: *Reticulitermes* sp.
Общоприето наименование: Термити.
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Намазване с четка и инжектиране.

Подробно описание:

Намазване с четка и спомагателно инжектиране (продуктът се инжектира под налягане в предварително направени отвори в дървото).

Готов-за-употреба.

Намазване с четка

Метод: Намазване с четка или валяк.

Лечебно третиране – Доза: 300 ml / m²

Честота на употреба: : Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.

При силно нападение: Инжектиране (252 ml / m²). Да се прилага в комбинация с повърхностно нанасяне (300+252 ml / m²).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: .

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.

Пластмасови контейнери, туби: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът се инжектира в предварително направени отвори в дървото чрез нагнетателен агрегат. При силно нападение, използвайте комбинирано приложение от нанасяне с четка и инжектиране при разходна норма 300 ml/m² за намазване + 252 ml/m² за инжектиране.

Доза: Средният разход на продукт трябва да бъде между 10 и 28 ml/отвор. Броят на отворите зависи от обема: при 10 ml/отвор, 5 отвора/линеен метър или 25 отвора/m² и при 28 ml/отвор, 3 отвора/линеен метър или 9 отвора/m². Ако продуктът не прониква добре при първото третиране, трябва да се направи повторно инжектиране, но никога не превишавайте дозата от 252 ml/m² за цялото третиране.

4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и защитно облекло.

4.7.3 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.

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

Вижте Общите указания за употреба.

4.7.5 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.

4.8 Описание за използване

Употреба 8 - Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Намазване с четка и спомагателно инжектиране) – Обучени професионалисти

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане на закрито. Продуктът се нанася чрез намазване с четка и спомагателно инжектиране.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Hylotrupes bajulus* L.
Общоприето наименование: Дървояди.
Етап на развитие: Ларви

	<p>Научно наименование: Reticulitermes sp. Общоприето наименование: Термити. Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На закрито</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Намазване с четка и инжектиране. Подробно описание: Намазване с четка и спомагателно инжектиране (продуктът се инжектира под налягане в предварително направени отвори в дървото) .</p> <p>Готов-за-употреба. <u>Намазване с четка</u> Метод: Намазване с четка или валик. Лечебно третиране – Доза: 300 ml/m² Честота на употреба: : Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.</p> <p>При силно нападение: Инжектиране (252 ml/m²). Да се прилага в комбинация с повърхностно нанасяне (300+252 ml/m²).</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: . Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Брой и интервали между приложенията:</p>
Категория(и) потребители	<p>Обучени професионалисти</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.</p> <p>Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.8.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът се инжектира в предварително направени отвори в дървото чрез нагнетателен агрегат. При силно нападение, използвайте комбинирано приложение от нанасяне с четка и инжектиране при разходна норма 300 ml/m² за намазване + 252 ml/m² за инжектиране.

Доза: Средният разход на продукт трябва да бъде между 10 и 28 ml/отвор. Броят на отворите зависи от обема: при 10 ml/отвор, 5 отвора/линеен метър или 25 отвора/m² и при 28 ml/отвор, 3 отвора/линеен метър или 9 отвора/m². Ако продуктът не прониква добре при първото третиране, трябва да се направи повторно инжектиране, но никога не

превишавайте дозата от 252 ml/m² за цялото третиране.

4.8.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и защитно облекло.

4.8.3 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.

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

Вижте Общите указания за употреба.

4.8.5 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.

4.9 Описание за използване

Употреба 9 - Лечебно третиране – Повърхностно нанасяне (Намазване с четка и спомагателно инжектиране) – Непрофесионална (Масова употреба).

Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

NEW SERPOL BASIC е готов за употреба консервант за дърво, предназначен за прилагане на закрито. Продуктът се нанася чрез намазване с четка и спомагателно инжектиране.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: *Hylotrupes bajulus* L.
Общоприето наименование: Дървояди.
Етап на развитие: Ларви

Научно наименование: *Reticulitermes* sp.
Общоприето наименование: Термити.
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Намазване с четка и инжектиране.
Подробно описание:
Намазване с четка и спомагателно инжектиране (продуктът се инжектира под налягане в предварително направени отвори в дървото) .

Готов-за-употреба.

Намазване с четка

Метод: Намазване с четка или валяк.

Лечебно третиране – Доза: 300 ml/m²

Честота на употреба: : Едно третиране според дозата е достатъчно за да предпази дървото.

При силно нападение: Инжектиране (252 ml/m²). Да се прилага в комбинация с повърхностно нанасяне (300+252 ml/m²).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: .

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Пластмасови контейнери, кофи: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L

Пластмасови контейнери, туби: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.9.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът се инжектира в предварително направени отвори в дървото чрез нагнетателен агрегат. При силно нападение, използвайте комбинирано приложение от нанасяне с четка и инжектиране при разходна норма 300 ml/m² за намазване + 252 ml/m² за инжектиране.

Доза: Средният разход на продукт трябва да бъде между 10 и 28 ml/отвор. Броят на отворите зависи от обема: при 10 ml/отвор, 5 отвора/линеен метър или 25 отвора/m² и при 28 ml/отвор, 3 отвора/линеен метър или 9 отвора/m². Ако продуктът не прониква добре при първото третиране, трябва да се направи повторно инжектиране, но никога не превишавайте дозата от 252 ml/m² за цялото третиране.

4.9.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете ръкавици и защитно облекло.

4.9.3 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.

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

Вижте Общите указания за употреба.

4.9.5 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

Винаги четете етикета или листовката преди употреба и следвайте дадените инструкции.

Спазвайте инструкциите за употреба.

Да се измият ръцете старателно след употреба.

Уверете се, че не присъстват животни по време на обработката.

Продуктът може да се използва и за третиране на иглолистна дървесина.

Потребителят трябва да информира и да докладва на право на притежателя на разрешението, в случай че обработката се окаже неефективна.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се избягва контакт с очите, кожата и дрехите.

Да не се обработва дърво, което може да влезе в пряк контакт с храна, фуражи и селскостопански животни.

Дръжте деца и домашни любимци далеч от обработените повърхности, докато те изсъхнат.

Пиретроидите могат да причинят парестезия (парене и боцкане по кожата без раздразнение). Ако симптомите продължават:

Потърсете медицинска помощ.

Избягвайте продължителен контакт на домашни любимци, особено котки, с третираните повърхности.

Може да бъде вреден за защитени видове като прилепи, стършели и птици. Трябва да се направи оглед за наличие на защитени видове в зоната на обработката, преди да се използва този продукт. Ако е необходимо, трябва да се вземат подходящи предпазни мерки.

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода.
При поява на симптоми: Потърсете медицински съвет.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърляне на продукта:

Спазвайте правилата за работно облекло и предпазните мерки.

За да почистите пода или замърсени предмети, използвайте газирана или сапунена вода. Не изпускате в канализацията или в околната среда. Поръсете продукта с абсорбиращ материал като пясък, почва или диатомна пръст, за да ограничите разлива. Силно замърсените почвени пластове, трябва да се изгребат докато се стигне до чист слой земя.

Използвайте подходящ съд за да избегнете замърсяване на околната среда.

Продуктът НЕ трябва да се изхвърля в градската канализация, отточната канализация или в реки.

Масови потребители: Празните опаковки, остатъците от продукта и други отпадъци от него, получени в резултат на обработката, трябва да се третират като опасни отпадъци. Изхвърлете ги съгласно действащото законодателство.

Професионални потребители и обучени професионалисти: Празните опаковки, водата от промиването им, остатъците от продукта, и други отпадъци от него, получени в резултат на обработката, трябва да се третират като опасни отпадъци.

Предайте ги на упълномощени лица, съгласно действащото законодателство. Кодифицирайте отпадъците съгласно Решение на Комисията 2014/955/ EU .

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

Да се съхранява извън обсега на деца и не-целеви животни/домашни любимци.

Да се съхранява в оригиналните, плътно затворени опаковки.

Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място.

Препоръчително е продуктът да се съхранява при температури между 5°C и 45°C.

Да се пази от замръзване.

Срок на годност: 2 години.

6. Друга информация

Кодове на приложение

Дефиниции:

- Обучени професионални потребители (ОП): пест контрол оператори, преминали специална подготовка за употреба на биоцидни продукти, съгласно действащото национално законодателство.
- Професионални потребители (П): професионалисти, които използват биоцидни продукти в контекста на тяхната професия, които не са пест контрол оператори и които най-вероятно не са преминали специална подготовка за употреба на биоцидни продукти, съгласно действащото национално законодателство. Може да се очаква, че те притежават някои познания и умения за работа с химически продукти (ако трябва да употребяват такива в тяхната професия) и са способни да използват правилно някои видове лични предпазни средства, когато това се налага.
- Не-професионални потребители (НП): потребители, които не са професионалисти и които използват биоцидни продукти в контекста на техните лични нужди.

