

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: NEW SERPOL BASIC

Tipo(s) do produto: TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Número da autorização: PT/DGAV ARMPB08 - 3-8/2023

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0030376-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	19
5.1. Instruções de utilização	19
5.2. Medidas de redução do risco	19
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	19
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	20
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	20
6. Outras informações	20

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

NEW SERPOL BASIC WOOD TREATMENT GEL
--

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	MYLVA S.A.
	Endereço	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Número da autorização	PT/DGAV ARMPB08 - 3-8/2023	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0030376-0000	
Data da autorização	08/02/2023	
Data de caducidade da autorização	25/01/2032	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	MYLVA S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Espanha

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)
Nome do fabricante	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Endereço do fabricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Índia
Localização das instalações de fabrico	Tagros Chemicals India Limited,A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu . Cuddalore, Tamil Nadu Índia

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibenzilo (permetrina)		Substância ativa	52645-53-1	258-067-9	0,35
SOLVENTE ISOPARAFÍNICO N		Substância não ativa	64742-47-8		73,06

2.2. Tipo de formulação

GEL

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida</p> <p>Contém permetrina, 1,2-benzisotiazol-3-ona e mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Recolher o produto derramado.</p> <p>Eliminar o conteúdo em e/ou seu recipiente como resíduo perigoso de acordo com as normas vigentes..</p> <p>Eliminar o conteúdo em e/ou seu recipiente por meio de um gerenciador de resíduos perigosos especializado de acordo com os regulamentos atuais. (Uso por pessoal</p>

profissional especializado).

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso #1 - Preventivo e Curativo – Aplicação em Superfície: Pincel/rolo, usuário profissional.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado com pincel ou rolo.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: termitas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1.

Para tratamento curativo: Uso interno.

Método(s) de aplicação

Método: Pincel/rolo
Descrição detalhada:
Pronto para uso.

Pincel ou rolo.
Método: Pintar com pincel ou rolo
Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²
Curativo, Dose: 300 ml/m²

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: .
Diluição (%): .
Número e calendário da aplicação:
Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

Recipientes de plástico, balde: 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.

Recipientes de plástico, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso #2 - Preventivo e Curativo – Aplicação em Superfície: Pincel/rolo, usuário profissional especializado.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado com pincel ou rolo.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hyloterpes bajulus L.
Nome comum: Caruncho grande da madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: termitas
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1.

Para tratamento curativo: Uso interno.

Método(s) de aplicação

Método: Pincel/rolo
Descrição detalhada:
Pronto para uso.

Pincel ou rolo.
Método: Pintar com pincel ou rolo
Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²
Curativo, Dose: 300 ml/m²

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: .
Diluição (%): .
Número e calendário da aplicação:
Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipientes de plástico, balde: 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.

Recipientes de plástico, tubo: 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 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso #3 - Preventivo e Cicatrizante - Aplicação em Superfície: Pincel/rolo, usuário não profissional (público em geral).

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado com pincel ou rolo.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: besouros de madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: cupim
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1.</p> <p>Para tratamento curativo: Uso interno.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pincel/rolo Descrição detalhada:</p> <p>Pronto para uso.</p> <p>Pincel ou rolo. Método: Pintar com pincel ou rolo Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m² Curativo, Dose: 300 ml/m²</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: . Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de uso: uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Envases de plástico, cubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml; Envases de plástico, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 4 – Preventivo e Curativo – Aplicação em Superfície: Spray de alta pressão (projeção), usuário profissional.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado por projeção (spray de um produto em formato de gel).

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: besouros de madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: cupim
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1.

Para tratamento curativo: Uso interno.

Método: Spray (proyección)

Método(s) de aplicação	<p>Descrição detalhada: Pronto para uso.</p> <p>spray (projeção)</p> <p>Método: Pulverização de alta pressão.</p> <p>Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m² Curativo, Dose: 300 ml/m²</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: . Diluição (%): . Número e calendário da aplicação: Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipientes de plástico, balde: 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>Recipientes de plástico, tubo: 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 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção à prova d'água

4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

--

4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Uso #5 – Preventivo e Curativo – Aplicação em Superfície: Spray de alta pressão (projeção), usuário profissional especializado.

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado por projeção (spray de um produto em formato de gel).
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: besouros de madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Nome científico: Reticulitermes sp. Nome comum: cupim Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1. Para tratamento curativo: Uso interno.
Método(s) de aplicação	Método: spray (projeção) Descrição detalhada: Pronto para uso. spray (projeção) Método: Pulverização de alta pressão. Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m ² Curativo, Dose: 300 ml/m ²

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: .
Diluição (%): .
Número e calendário da aplicação:
Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Recipientes de plástico, balde: 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.
Recipientes de plástico, tubo: 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 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção à prova d'água
Somente para profissionais especializados:
- Roupas contaminadas com o produto devem ser mantidas longe do público em geral.
- Para manusear roupas contaminadas, o usuário deve usar luvas.

4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Uso #6 – Preventivo e Curativo – Aplicação superficial: spray (projeção), usuário não profissional (público em geral).

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto a usar como tratamento preventivo na classe 1 de uso e como tratamento curativo em interiores. O produto é aplicado por projeção (spray de um produto em formato de gel).

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: besouros de madeira
Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: cupim
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Para tratamento preventivo: Uso interno (UC 1: situação em que a madeira está localizada ou o produto à base de madeira está localizado dentro de uma construção, não exposto ao tempo úmido). Classe de uso 1.

Para tratamento curativo: Uso interno.

Método(s) de aplicação

Método: spray (projeção)
Descrição detalhada:
Pronto para uso.

spray (projeção)

Método: Pulverização manual.

Tratamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²
Curativo, Dose: 300 ml/m²

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: .
Diluição (%): .

Número e calendário da aplicação:

Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira.

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

Recipientes de plástico, balde: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml;
Recipientes de plástico, tubo: 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 Instruções específicas de utilização

Veja as instruções gerais de uso

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não limpe o pulverizador. Deve ser descartado após o uso.

4.6.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.6.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.6.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.7 Descrição do uso

Utilização 7 - Uso # 7 – Curativo – Aplicação superficial: Pincel/rolo e injeção complementar, Usuário profissional.

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto para uso como tratamento curativo em ambientes internos. O produto é aplicado por pincel ou rolo e injeção complementar.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: besouros de madeira Estádio de desenvolvimento: Larvas Nome científico: Reticulitermes sp. Nome comum: cupim Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Para tratamento curativo: Uso interno.
Método(s) de aplicação	Método: Pincel/rolo e injeção complementar Descrição detalhada: Pincel ou rolo e injeção complementar (o produto é injetado nos furos pré-perfurados com máquina de pressão). Pronto para uso. Método: Pintar com pincel ou rolo Dose: 300ml/m2 Tratamento: Curativo. Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira. Para tratamento intensivo: Aplicação por injeção (252 ml/m2). Aplicar em combinação com tratamentos de superfície. 300 + 252ml/m2
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: . Diluição (%): . Número e calendário da aplicação: .
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipientes de plástico, balde: 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. Recipientes de plástico, tubo: 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 Instruções específicas de utilização

O produto é injetado em furos pré-perfurados com máquina de pressão. Para tratamento intensivo, a dose de aplicação de 300 ml/m² + preenchimento dos orifícios com produto (252 ml/m²) é adequada para tratamento de superfície + injeção. Dosagem: O volume médio do orifício varia de 10 a 28 ml. O número de furos depende do volume: para 10 ml/furo, 5 furos/m linear, 25 furos/m² ou para 28 ml/furo, 3 furos/m linear, 9 furos/m². Uma segunda injeção deve ser feita se o produto não penetrar adequadamente na primeira injeção, mas nunca mais de 252 ml/m² para um tratamento completo.

4.7.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.7.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.7.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.7.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.8 Descrição do uso

Utilização 8 - Uso # 8 – Curativo – Aplicação superficial: Pincel/rolo e injeção complementar, usuário profissional especializado.

Tipo de produto

TP 08 - Produtos de proteção da madeira

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto para uso como tratamento curativo em ambientes internos. O produto é aplicado por pincel ou rolo e injeção complementar.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comum: besouros de madeira
Estádio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Reticulitermes sp.
Nome comum: cupim
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior Para tratamento curativo: Uso interno.
Método(s) de aplicação	Método: Pincel/rolo e injeção complementar Descrição detalhada: Pincel ou rolo e injeção complementar (o produto é injetado nos furos pré-perfurados com máquina de pressão). Pronto para uso. Método: Pintar com pincel ou rolo Dose: 300ml/m ² Tratamento: Curativo. Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira. Para tratamento intensivo: Aplicação por injeção (252 ml/m ²). Aplicar em combinação com tratamentos de superfície. 300 + 252ml/m ²
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: . Diluição (%): . Número e calendário da aplicação: .
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipientes de plástico, balde: 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. Recipientes de plástico, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.8.1 Instruções específicas de utilização

O produto é injetado em furos pré-perfurados com máquina de pressão. Para tratamento intensivo, a dose de aplicação de 300 ml/m² + preenchimento dos orifícios com produto (252 ml/m²) é adequada para tratamento de superfície + injeção.

Dosagem: O volume médio do orifício varia de 10 a 28 ml. O número de furos depende do volume: para 10 ml/furo, 5 furos/m linear, 25 furos/m² ou para 28 ml/furo, 3 furos/m linear, 9 furos/m². Uma segunda injeção deve ser feita se o produto não penetrar adequadamente na primeira injeção, mas nunca mais de 252 ml/m² para um tratamento completo.

4.8.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.8.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.8.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.8.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

4.9 Descrição do uso

Utilização 9 - Uso nº 9 – Curativo – Aplicação superficial: Pincel/rolo e injeção complementar, usuário não profissional (público em geral)

Tipo de produto	TP 08 - Produtos de proteção da madeira
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O NEW SERPOL BASIC é um protetor de madeira pronto para uso como tratamento curativo em ambientes internos. O produto é aplicado por pincel ou rolo e injeção complementar.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Hylotrupes bajulus L. Nome comum: besouros de madeira Estadio de desenvolvimento: Larvas Nome científico: Reticulitermes sp. Nome comum: cupim Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Para tratamento curativo: Uso interno.
Método(s) de aplicação	Método: Pincel ou rolo e injeção complementar Descrição detalhada:

	<p>Pinel ou rolo e injeção complementar (o produto é injetado nos furos pré-perfurados com máquina de pressão).</p> <p>Pronto para uso. Método: Pintar com pincel ou rolo Dose: 300ml/m² Tratamento: Curativo. Frequência de uso: Uma aplicação de acordo com a dose indicada é suficiente para proteger a madeira. Para tratamento intensivo: Aplicação por injeção (252 ml/m²). Aplicar em combinação com tratamentos de superfície. 300 + 252ml/m²</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: . Diluição (%): . Número e calendário da aplicação: .</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipientes de plástico, balde : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; Recipientes de plástico, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.9.1 Instruções específicas de utilização

O produto é injetado em furos pré-perfurados com máquina de pressão. Para tratamento intensivo, a dose de aplicação de 300 ml/m² + preenchimento dos orifícios com produto (252 ml/m²) é adequada para tratamento de superfície + injeção.
Dosagem: O volume médio do orifício varia de 10 a 28 ml. o número de furos depende do volume: para 10 ml/furo, 5 furos/m linear, 25 furos/m² ou para 28 ml/furo, 3 furos/m linear, 9 furos/m². Uma segunda injeção deve ser feita se o produto não penetrar adequadamente na primeira injeção, mas nunca mais de 252 ml/m² para um tratamento completo.

4.9.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas e roupas de proteção.

4.9.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Veja as instruções gerais de uso

4.9.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Veja as instruções gerais de uso

4.9.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Veja as instruções gerais de uso

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Leia sempre o rótulo ou a bula antes de usar e siga todas as instruções fornecidas.
Cumpra as instruções de uso.
Lave bem as mãos após manusear o produto.
Certifique-se de que nenhum animal esteja presente durante o tratamento.
O produto pode ser usado para tratar madeiras macias.
Os usuários devem informar se o tratamento é ineficaz e comunicá-lo diretamente ao titular do registro.

5.2. Medidas de redução do risco

Não deixar o produto entrar nos olhos, na pele ou na roupa.
Não use em madeira que possa entrar em contato direto com alimentos, rações e animais de criação.
Mantenha crianças e animais de estimação longe de superfícies tratadas até secar.
Os piretróides podem causar parestesia (queimaduras e comichão na pele sem irritação). Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
Evite o contato prolongado de animais de estimação, especialmente gatos, com superfícies tratadas.
Pode ser prejudicial para espécies protegidas, como morcegos, vespas ou pássaros. A presença de espécies protegidas na área a ser tratada deve ser avaliada antes da utilização do produto. Medidas de proteção apropriadas devem ser tomadas, se necessário.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.
EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.
EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire todas as roupas contaminadas e lave antes de reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação da pele: consulte um médico.

SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lave com água. Remova as lentes de contato, se houver e for fácil de fazer. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.

SE NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA A ETIQUETA OU RECIPIENTE À MÃO E CONSULTE O SERVIÇO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA MÉDICA.

Telefone CIAV Portugal +351 800 250 250

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Descarte do Produto:

Observe os regulamentos sobre vestuário e medidas de proteção.

Para limpar o piso e objetos contaminados por este produto, use água gaseificada ou com sabão.

Cubra o produto com material absorvente, como areia, terra ou terra de diatomáceas para evitar a propagação.

Camadas de solo altamente contaminadas devem ser removidas até que uma camada limpa seja encontrada.

Use um recipiente de segurança adequado para evitar a contaminação do meio ambiente.

Profissionais e público em geral: Recipientes vazios, restos de produtos e demais resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos.

Elimine esses resíduos de acordo com os regulamentos em vigor.

Não descarte em pisos não pavimentados, em cursos d'água, na pia ou no ralo.

Profissional especializado: Recipientes vazios, restos de produtos, água de lavagem, recipientes e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos. Entregue os referidos resíduos a um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com os regulamentos em vigor.

Codifique o resíduo de acordo com a Decisão 2014/955/UE.

Não descarte em pisos não pavimentados, em cursos d'água, na pia ou no ralo.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance de crianças e animais/animais não visados. Armazenar na embalagem original bem fechada.

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado.

Recomenda-se armazenar o produto a uma temperatura entre 5°C e 45°C.

Proteja da geada.

Validade: 2 anos.

6. Outras informações

códigos de aplicativo

Definições:

- Usuários profissionais especializados (PE): Operadores de controle de pragas que receberam treinamento específico no uso de biocidas de acordo com a legislação nacional vigente. (Norma Portuguesa - NP EN 16636 2015)
- Utilizadores profissionais (P): profissionais que utilizam produtos biocidas no âmbito da sua profissão, que não sejam operadores de controlo de pragas e que provavelmente não tenham recebido formação específica na utilização de produtos biocidas de acordo com a legislação nacional em vigor. Espera-se que eles tenham algum conhecimento e habilidades no manuseio de produtos químicos (se precisarem usá-los no trabalho) e sejam capazes de usar algum tipo de EPI corretamente, se necessário.
- Utilizadores não profissionais (NP): utilizadores não profissionais e que aplicam o produto biocida no contexto da sua vida privada.

Em Portugal, em produtos biocidas para a proteção da madeira, destinados ao uso não profissional, não são permitidas embalagens com capacidade superior a 1L.

Informações toxicológicas adicionais para elaboração de rótulo.

PICTOGRAMA

GHS09

PALAVRA SINAL

Atenção

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

GERAL(P100 a 199)

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo (apenas para uso não profissional)

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização (apenas para uso não profissional)

PREVENÇÃO (P200 a 299)

P261 Evitar respirar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis..

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. (apenas uso não profissional).

P273 Evitar a libertação para o ambiente

ELIMINAÇÃO (P500 a 599)

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. (apenas uso profissional)

S109 Impedir o contacto de alimentos, animais e plantas com madeiras tratadas e, ainda, não devidamente secas (uso não profissional)

S110 As madeiras tratadas não poderão ser utilizadas no fabrico de recipientes destinados a conter produtos alimentares (uso profissional)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem (Uso não profissional)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250