

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: NEW SERPOL BASIC

Tipo(s) de producto: TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

TP08 - Protectores para maderas

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2022-08-00791

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027378-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	19
5.1. Instrucciones de uso	19
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	19
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	19
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	20
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	20
6. Información adicional	20

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

NEW SERPOL BASIC
GEL TRATAMIENTO MADERA
WOOD TREATMENT GEL
WOOD SERPOL GEL

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	MYLVA S.A.
	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2022-08-00791	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0027378-0000	
Fecha de la autorización	25/01/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	25/01/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	MYLVA S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta 48 08006 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona España

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)
Dirección del fabricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu . Cuddalore, Tamil Nadu India

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,35
DISOLVENTE ISOPARAFINICO N		Principio no activo	64742-47-8		73,06

2.2. Tipo de formulación

GEL

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>Contiene permetrina, 1,2-bencisotiazol-3-ona, y mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Recoger el vertido.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.</p>

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor especializado de residuos peligrosos de acuerdo con la normativa vigente. (Uso por personal profesional especializado)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso #1 - Preventivo y Curativo– Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo, usuario Profesional.

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termitas Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1. Para tratamiento curativo: Uso en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Pincelado o brocheo Descripción detallada: Listo para su uso. Pincelado o brocheo Método: Pintura con brocha o rodillo Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m ² Curativo, Dosis: 300 ml/m ²
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada
Categoría(s) de usuarios	Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de plástico, cubo, (PP): 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.
Envases de plástico, tubo, (PP): 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 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso #2 - Preventivo y Curativo– Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo, usuario Profesional especializado.

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva</p> <p>Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1.</p> <p>Para tratamiento curativo: Uso en interiores.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pincelado o brocheo. Descripción detallada: Listo para su uso.</p> <p>Pincelado o brocheo Método: Pintura con brocha o rodillo</p> <p>Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m2 Curativo, Dosis: 300 ml/m2</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de uso:Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envases de plástico, cubo, (PP): 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>Envases de plástico, tubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso #3 - Preventivo y Curativo – Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo, usuario No profesional (público general).

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Wood boring beetles
Etapa de desarrollo: Larva

Nombre científico: Reticulitermes sp.
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1.

Para tratamiento curativo: Uso en interiores

Método(s) de aplicación

Método: Pincelado o brocheo
Descripción detallada:

Listo para su uso.

Pincelado o brocheo

Método: Pintura con brocha o rodillo

Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m²

Curativo, Dosis: 300 ml/m²

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: .
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de plástico, cubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2 L
Envases de plástico, tubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes de protección durante la aplicación del producto.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Preventivo y Curativo – Aplicación superficial: Spray (proyección) de alta presión, usuario Profesional.

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por proyección (spray de un producto en formato gel).

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: *Hylotrupes bajulus* L.
Nombre común: Wood boring beetles
Etapa de desarrollo: Larva

Nombre científico: *Reticulitermes* sp.
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1.

Para tratamiento curativo: Uso en interiores

Método(s) de aplicación

Método: Spray (proyección)
Descripción detallada:
Listo para su uso.

Spray (proyección)

Método: Spray de alta presión.

	<p>Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m² Curativo, Dosis: 300 ml/m²</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envases de plástico, cubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2 L. Envases de plástico, tubo, (PP) : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección impermeable

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Preventivo y Curativo – Aplicación superficial: Spray (proyección) de alta presión, usuario Profesional especializado.

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por proyección (spray de un producto en formato gel).
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1. Para tratamiento curativo: Uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Spray (proyección) Descripción detallada: Listo para su uso. <u>Spray (proyección)</u> Método: Spray de alta presión. Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m2 Curativo, Dosis: 300 ml/m2
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico, cubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50,

60, 75, 100, 200 L
Envases de plástico, tubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200,
250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección impermeable
Solo para personal profesional especializado:
- La ropa contaminada con el producto debe mantenerse alejada del público en general.
- Para manipular la ropa contaminada el usuario debe usar guantes.

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso # 6 – Preventivo y Curativo– Aplicación superficial: spray (proyección), usuario No profesional (público en general).

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento preventivo en uso clase 1 y como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por proyección (spray de un producto en formato gel).
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Para tratamiento preventivo: Uso en interiores (UC 1: situación en la que la madera el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad). Clase de uso 1.El producto se inyecta en los orificios perforadores con una jeringa. Para tratamiento curativo: Uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Spray (proyección) Descripción detallada: Listo para su uso. <u>Spray (proyección)</u> Método: Spray de mano. Tratamiento: Preventivo, Dosis: 200 g/m2 Curativo, Dosis: 300 ml/m2
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico, cubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2 L Envases de plástico, tubo, (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto se inyecta con una jeringa desechable en los orificios perforados por los insectos, seguido de una aplicación superficial. Para tratamiento intensivo, la dosis de aplicación de 300 ml/m² + llenar los orificios de perforación con líquido (252 ml/m²) es adecuada para el método de aplicación: tratamiento superficial +inyección. Se deberá realizar una segunda inyección si el producto no penetra adecuadamente en la primera inyección, pero nunca se añadirán más de 252 ml/m² para un tratamiento completo

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No limpie el pulverizador. Debe desecharse después de su uso.

4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.6.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso # 7- Curativo – Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo e inyección complementaria, usuario Profesional.

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo e inyección complementaria.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Pincelado o brocheo
Descripción detallada:
Pincelado o brocheo e inyección complementaria (el producto se inyecta en los agujeros pretaladrados con una máquina a presión).

Listo para su uso.

Pincelado/brocheo
Método: Pintura con brocha o rodillo
Dose: 300 ml/m²
Tratamiento: Curativo.
Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera.

Para tratamiento intensivo: Aplicación por inyección (252 ml/m²). Aplicar en combinación con tratamientos superficiales. 300 + 252 ml/m²

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: .
Dilución (%): .
Número y frecuencia de aplicación:

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de plástico, cubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2 L
Envases de plástico, tubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto se inyecta en orificios pretaladrados con una máquina de presión. Para tratamiento intensivo, la dosis de aplicación de 300 ml/m² + llenar los orificios con producto (252 ml/m²) es adecuada para el tratamiento superficial + inyección.
Dosis: El volumen medio del orificio oscila entre 10 y 28 ml. El número de agujeros depende del volumen: para 10 ml/agujero, 5 agujeros/m lineal, 25 agujeros/m² o para 28 ml/agujero, 3 agujeros/m lineal, 9 agujeros/m². Se debe realizar una segunda inyección si el producto no penetra adecuadamente en la primera inyección, pero nunca más de 252 ml/m² para un tratamiento completo.

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección

4.7.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.7.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.7.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Uso # 8– Curativo – Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo e inyección complementaria, usuario Profesional especializado.

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo e inyección complementaria.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Wood boring beetles
Etapa de desarrollo: Larva

Nombre científico: Reticulitermes sp.
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Uso en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Pincelado o brocheo

Descripción detallada:

Pincelado o brocheo e inyección complementaria (el producto se inyecta en los agujeros pretaladrados con una máquina a presión).

Listo para su uso.

Pincelado/brocheo

Método: Pintura con brocha o rodillo

Dose: 300 ml/m²

Tratamiento: Curativo.

Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera.

	Para tratamiento intensivo: Aplicación por inyección (252 ml/m ²). Aplicar en combinación con tratamientos superficiales. 300 + 252 ml/m ²
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: .
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico, cubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 L Envases de plástico, tubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto se inyecta en orificios pretaladrados con una máquina de presión. Para tratamiento intensivo, la dosis de aplicación de 300 ml/m² + llenar los orificios con producto (252 ml/m²) es adecuada para el tratamiento superficial + inyección.
Dosis: El volumen medio del orificio oscila entre 10 y 28 ml. El número de agujeros depende del volumen: para 10 ml/agujero, 5 agujeros/m lineal, 25 agujeros/m² o para 28 ml/agujero, 3 agujeros/m lineal, 9 agujeros/m². Se debe realizar una segunda inyección si el producto no penetra adecuadamente en la primera inyección, pero nunca más de 252 ml/m² para un tratamiento completo.

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección

4.8.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.8.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.8.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Uso # 9- Curativo – Aplicación superficial: Pincelado/Brocheo e inyección complementaria, usuario No profesional (público en general)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	NEW SERPOL BASIC es un protector de la madera listo para usar como tratamiento curativo en interiores. El producto se aplica por pincelado o brocheo e inyección complementaria.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Pincelado o brocheo Descripción detallada: Pincelado o brocheo e inyección complementaria (el producto se inyecta en los agujeros pretaladrados con una máquina a presión). Listo para su uso. Pincelado/brocheo Método: Pintura con brocha o rodillo Dose: 300 ml/m ² Tratamiento: Curativo. Frecuencia de uso: Una aplicación acorde con la dosis indicada es suficiente para la protección de la madera. Para tratamiento intensivo: Aplicación por inyección (252 ml/m ²). Aplicar en combinación con tratamientos superficiales. 300 + 252 ml/m ²
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: . Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: .

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de plástico, cubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2 L
Envases de plástico, tubo, (PP): 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto se inyecta en orificios pretaladrados con una máquina de presión. Para tratamiento intensivo, la dosis de aplicación de 300 ml/m² + llenar los orificios con producto (252 ml/m²) es adecuada para el tratamiento superficial + inyección.

Dosis: El volumen medio del orificio oscila entre 10 y 28 ml. El número de agujeros

depende del volumen: para 10 ml/agujero, 5 agujeros/m lineal, 25 agujeros/m² o para 28 ml/agujero, 3 agujeros/m lineal, 9 agujeros/m². Se debe realizar una segunda inyección si el producto no penetra adecuadamente en la primera inyección, pero nunca más de 252 ml/m² para un tratamiento completo.

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes y ropa de protección

4.9.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.9.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.9.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.
Cumpla con las instrucciones de uso.
Lávese bien las manos después de manipular el producto.
Asegúrese de que no hay animales presentes durante el tratamiento.
El producto se puede utilizar para tratar maderas blandas.
Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz y comunicarlo directamente al titular del registro.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No utilice sobre madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos y animales de ganado.
Mantenga a los transeúntes, niños y mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que este seco.
Contiene permetrina, que puede ser peligroso/tóxico para mascotas (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos)
Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a permetrina, el producto puede causar reacciones adversas severas en gatos .
Durante la aplicación del producto (a las maderas) y mientras se secan las superficies, no contamine el medio ambiente. Todas las pérdidas del producto deben contenerse cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona) y eliminarse de manera segura.
Puede ser perjudicial para especies protegidas como murciélagos, avispones o pájaros. La presencia de especies protegidas en el área a tratar debe evaluarse antes de usar el producto. Se deben tomar las medidas de protección adecuadas si es necesario.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminación del producto:

Respete las normativas sobre vestimenta y medidas de protección.

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, usar agua carbonatada o jabonosa.

Cubrir el producto con material absorbente tal como arena, tierra o tierra de diatomeas para prevenir que se extienda.

Las capas de suelo fuertemente contaminadas tienen que ser extraídas hasta dar con un estrato limpio.

Utilizar un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Profesional y público en general: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.

Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo. Almacenar en el envase original bien cerrado.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Se recomienda almacenar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C.

Proteger de las heladas.

Vida útil: 2 años.

6. Información adicional

Códigos de aplicación

Definiciones:

• Usuarios profesionales especializados (TP): Operadores de control de plagas que han recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

- Usuarios profesionales (P): profesionales que utilizan los biocidas en el contexto de su profesión, que no son operadores de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido formación específica en el uso de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPP si es necesario.
- Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en el contexto de su vida privada.