

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

Tipo(s) de producto

PT08: Protectores de maderas

Número de autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

Número de referencia R4BP: ES-0027891-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	XYLOGEL PROTECTOR MADERA
-------------------------	--------------------------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	MYLVA S.A.
	Dirección	Via Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de autorización	ES/BB(NA)-2022-08-00793	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0027891-0000	
Fecha de la autorización	25/01/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/12/2025	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	MYLVA S.A.
Dirección del fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	MYLVA S.A. site 1 Sant Galderic 23, Polígono Industrial Ponent , Sant Pol de Mar 08395 Barcelona España

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	(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	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dinamarca
Ubicación de las plantas de fabricación	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

Sustancia activa	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Dirección del fabricante	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

Sustancia activa	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV

Dirección del fabricante	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Troy Chemical Company BV site 1 8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey Estados Unidos

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

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
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)		sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,85
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,4
Naphtalene		Principio no activo	91-20-3	202-049-5	0,006
DISOLVENTE ISOPARAFINICO N	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Principio no activo	64742-47-8	927-676-8	70,534

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: GD - Gel para aplicación directa

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	<p>H360D: Puede dañar al feto.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>EUH208: Contiene Permetrina, IPBC, propiconazol, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-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>P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Recoger el vertido.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Tabla 1. Uso # 1 – Tratamiento preventivo. Aplicación superficial (brocheo/rodillo). Personal profesional especializado Interiores

Tipo de producto	PT08: Protectores de maderas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	XYLOGEL PROTECTOR MADERA es un producto conservante de la madera con propiedades insecticidas y fungicidas para la clase de uso 2
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la madera Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: otros: Termitas subterráneas Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: otros: Basidiomicetos descomponedores de madera Nombre común: otros: Hongo de pudrición blanda Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: otros: Hongo azulado Nombre común: otros: Hongos decoloradores de la madera Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Clase de uso 2: situación en la que la madera o el producto a base de madera está cubierto y no expuesto a la intemperie (particularmente lluvia y lluvia torrencial) pero donde puede producirse humedad ocasional no persistente.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Superficial treatment only by brushing/rolling. Descripción detallada: Tratamiento superficial solo por brocheo/rodillo
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis: 200 g/m ² de madera tratada (250 ml/m ²). Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de plástico (PP) de 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 50, 60, 100, 200 L.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.1.4. 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

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

Ver instrucciones generales de uso

4.1.6. 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

Tabla 2. Uso # 2 – Tratamiento curativo. Aplicación superficial (brocheo/rodillo). Personal profesional especializado

Tipo de producto	PT08: Protectores de maderas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	XYLOGEL PROTECTOR MADERA es un producto curativo de la madera con propiedades insecticidas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: otros: Escarabajos destructores de la madera Etapa de desarrollo: otros: . Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: subterráneos termitas Etapa de desarrollo: otros: Termitas subterráneas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interiores: 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 aunque ocasionalmente, pero no persistente, puede producirse humedad.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Tratamiento curativo solo por brocheo/rodillo. Descripción detallada: Tratamiento curativo solo por brocheo/rodillo. Acción rápida.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Dosis: 250 g/m ² de madera tratada (300 ml/m ²).

	Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de plástico (PP) de 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 50, 60, 100, 200 L.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.2.4. 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

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Lea las instrucciones adjuntas antes de usar.

Ventile adecuadamente el lugar donde se aplica el producto.

Solo para madera blanda.

Asegúrese de que la madera a tratar esté limpia y sin ningún tipo de acabado o revestimiento.

Aplicar el producto con brocha, sin diluirlo ni mezclarlo con otros productos.

Aplicar una capa uniforme sobre la superficie de la madera según dosificación en la etiqueta y dejar secar hasta su completa absorción.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Utilice guantes protectores y ropa impermeables durante la aplicación del producto (el material debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Lávese las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después de su uso.

No usar sobre madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos y animales de ganado.

No contaminar los alimentos, los utensilios para comer o las superficies en contacto con los alimentos.

Asegurar una ventilación adecuada durante y después de la aplicación, hasta que las superficies tratadas se hayan secado.

Mantener a los niños y las mascotas alejados de las estructuras tratadas hasta que se sequen.

Almacenar en su embalaje original siguiendo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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.

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

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 a un 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 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

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.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

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

Almacenar en el envase original bien cerrado.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Proteger de las heladas.

Periodo de validez: 4 años.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Definición:

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente a protectores de madera de acuerdo a la legislación nacional vigente.