



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el “Registro Oficial de Biocidas” de la Dirección General de Salud Pública, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso
2.	Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe de figurar: Artículo: Madera tratada con producto biocida TP-08 Propiedad biocida: insecticida/fungicida Sustancias activas: Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
- El contenido de los apartados 1.1, 1.2.1., 1.2.2., 2, 3, 4 y 5 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
 - Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	

- Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
- El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
- Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
- Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
- Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
- En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

13. Esta autorización se concede de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Ejecución (UE) Nº 414/2013 de la Comisión de 6 de mayo de 2013, por el que se especifica un procedimiento para la autorización de unos mismos biocidas con arreglo al Reglamento (UE) Nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, siendo el producto de referencia SERPOL GEL II con número de registro ES/APP(NA)-2021-08-00790. Esta autorización podrá ser modificada o cancelada en cumplimiento del artículo 7 apartado 2 del citado Reglamento.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid
LA DIRECTORA GENERAL
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

ANEXO I

Resumen de las Características del Producto biocida

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

Tipo de Producto 08

ES/BB(NA)-2022-08-00793

ES-0027891-0000



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

1. Información Administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre comercial	XYLOGEL PROTECTOR MADERAS
-------------------------	---------------------------

1.2. Titular de la autorización

1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	MYLVA, S.A.
	Dirección	Vía Augusta, 48. 08006 Barcelona España
1.2.2 Número de Autorización	ES/BB(NA)-2022-08-00793	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>		
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0027891-0000	
1.2.3 Fecha de autorización	25/01/2022	
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización	30/12/2025	

1.3. Fabricante del producto

Nombre del fabricante	MYLVA, S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta, 48. 08006 Barcelona España
Lugar de fabricación	Sant Galderic 23, Polígono Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395, Barcelona (España)

1.4. Fabricantes de las sustancias activas

Sustancia activa	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)
Lugar de fabricación	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

Sustancia activa	Propiconazol
-------------------------	---------------------



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

Nombre del fabricante	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Dirección del fabricante	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse (Bélgica)
Lugar de fabricación	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China

Sustancia activa	IPBC
Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante	Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis (Países Bajos)
Lugar de fabricación	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey (EEUU)

2. Composición del producto y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,35 (puro)
Propiconazol	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	262-104-4	0,85 (puro)
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate		55406-53-6	259-627-5	0,4 (puro)
Naftatelo		Sustancia no-activa	91-20-3	202-049-5	0,006
Disolvente isoparafínico	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sustancia no-activa			70,534

2.2. Tipo de formulación

Gel de aplicación directa. (GD)



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene “permetrina, IPBC, propiconazol, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona y mezcla de 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-ona y 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1)”. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta, consultar a un médico. P391: Recoger el vertido. P405: Guardar bajo llave. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente

4. Usos Autorizados

4.1. Descripción del uso 1

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

Tipo de Producto	PT8
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	SERPOL GEL II es un producto conservante de la madera con propiedades insecticidas y fungicidas para las clases de uso 1 y 2.
Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Insectos: - Escarabajos destructores de la maera (<i>Hylotrupes bajulus</i>) - Termitas subterráneas (<i>Reticulitermes spp</i>) Hongos: - Basidiomicetos descoponedores de madera (Hongo de pudrición blanda) - Hongos decoloradores de la madera- Hongo azulado.
Ámbitos de utilización	Clase de uso 1: situacion en la que la madera o el producto a



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

	base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesto a la intemperie ni a la humedad. <u>Clase de uso 2</u> : 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.
Métodos de aplicación	Tratamiento superficial solo por brocheo/rodillo.
Dosis y frecuencia de aplicación	<u>Dosis</u> : 200g/m ² de madera tratada (250ml/m ²).
Categoría de usuario	Personal profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de 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, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 50, 60, 100, 200L

4.1.1. Instrucciones específicas de uso.

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Ver sección 5.2.

4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente.

Ver sección 5.3.

4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase.

Ver sección 5.4.

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.2. Descripción del uso 2

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



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

Personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT8
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	SERPOL GEL II es un producto curativo de la madera con propiedades insecticidas.
Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Insectos: - Escarabajos destructores de la maera (<i>Hylotrupes bajulus</i>) - Termitas subterráneas (<i>Reticulitermes spp</i>)
Ámbitos de utilización	<u>Interiores</u> : 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.
Métodos de aplicación	Tratamiento curativo solo por brocheo/rodillo. Acción rápida.
Dosis y frecuencia de aplicación	<u>Dosis</u> : 250g/m ² de madera tratda (300ml/m ²)
Categoría de usuario	Personal profesional especializado.
Tamaños de los envases y material de envasado	Cubo de plastico (PP) de 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 50, 60, 100, 200L

4.2.1. Instrucciones específicas de uso.

Ver sección 5.1.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Ver sección 5.2.

4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente.

Ver sección 5.3.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase.

Ver sección 5.4.

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Modo de empleo

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 del riesgo

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



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

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 directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del 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 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 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

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.



Nº Registro / Autorización: ES/BB(NA)-2022-08-00793

XYLOGEL PROTECTOR MADERA

Periodo de validez: 4 años.

6. Otra información

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.