

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Aqua Primer PIP

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0029624-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	4
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1	4
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	5
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	16
6. Información adicional	17
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	17
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 2	20
2. Composición meta RCB	20
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	21
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	21
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	34
6. Información adicional	35
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	35
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 3	37
2. Composición meta RCB	38
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	38
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	39
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	49
6. Información adicional	50
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	50
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 4	53
2. Composición meta RCB	54
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	54

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	55
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	65
6. Información adicional	66
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	66
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 5	72
2. Composición meta RCB	72
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	73
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	73
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	81
6. Información adicional	82
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	83

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Aqua Primer PIP

1.2. Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Lanxess Deutschland GmbH
Dirección	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-08-00851

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0029624-0000

Fecha de la autorización

21/12/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

20/07/2027

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

Dirección del fabricante

Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

CHEMPARK, Building Q18 51369 Leverkusen Alemania

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

Sustancia activa	48 - 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante	Syngenta Crop Protection AG
Dirección del fabricante	CH 4002 Basel Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	1870 Monthey 1870 Monthey Suiza
Sustancia activa	48 - 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu China
Sustancia activa	48 - 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu China
Sustancia activa	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	Troy Chemical Europe BV
Dirección del fabricante	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Industriepark 23 56593 Horhausen Alemania One Avenue L Newark 07105 New Jersey Estados Unidos

Sustancia activa	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai China
Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi India

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

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	0,099 - 1,995
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 1,5
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	0,9 - 4,5
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,00792
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,2625

2.2. Tipo(s) de formulación

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,099 - 0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,0059 - 0,0066
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,0066

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro	<p>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Puede dañar al feto.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p>Pedir instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>Evitar respirar vapores.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:Consultar a un médico</p> <p>En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico</p> <p>Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>Recoger el vertido.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .</p>

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales especializados)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca)</p> <p>Nombre común: .</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos que decoloran la madera</p> <p>Nombre común: .</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.</p> <p>Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

Ámbito de utilización	Interior Exterior Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Método: sistema abierto Aplicación a brocha/rodillo apta para productos al agua, extendiendo una capa fina y uniforme del producto a lo largo de la superficie de la madera.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Latas recubiertas o contenedores de HDPE de hasta 25 l. Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación con brocha y rodillo.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Es obligatorio el uso de protección facial (máscara protectora) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Durante la aplicación del producto en la madera, y mientras las superficies se estén secando, no contamine el medio ambiente. Cualquier pérdida del producto debe ser contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

--

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Aplicación por aspersión automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blancos) Nombre común: Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera Nombre común: Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Tamaños de los envases y material del envasado

Industrial
Profesional especializado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por pulverización automática, inmersión manual y diluvio..
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034..
Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo..

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la pulverización automatizada y flujo de revestimiento/rociado:

- El producto sólo puede diluirse y cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la inmersión manual:

- El producto sólo se (re)carga y vacía con un sistema de dosificación semiautomático (bomba manual).

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Aplicación por inmersión totalmente automatizada

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Fungicida, insecticida

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

Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca)
Nombre común: Sin datos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos que decoloran la madera
Nombre común: Sin datos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:

Método: tratamiento por inmersión.
Aplicación en unidades de inmersión automática.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Industrial

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por inmersión automatizada.
 - Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
 - Utilización en procesos de inmersión totalmente automatizados en los que todos los pasos del proceso de tratamiento y secado están mecanizados y no se produce ninguna manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del depósito de inmersión hasta el drenaje/secado y el almacenamiento (si no están ya secos en la superficie antes de pasar al almacenamiento). En su caso, los artículos de madera que se vayan a tratar deberán estar totalmente asegurados (por ejemplo, mediante correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deberán manipularse manualmente hasta que los artículos tratados estén secos en su superficie. La madera no tratada sólo puede bajarse por una unidad de elevación separada al depósito de inmersión.
- El producto sólo puede cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).
Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Fungicida, insecticida

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

Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca)
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos que decoloran la madera
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

Método: tratamiento por espray.
Aplicación con sistemas de pulverización manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

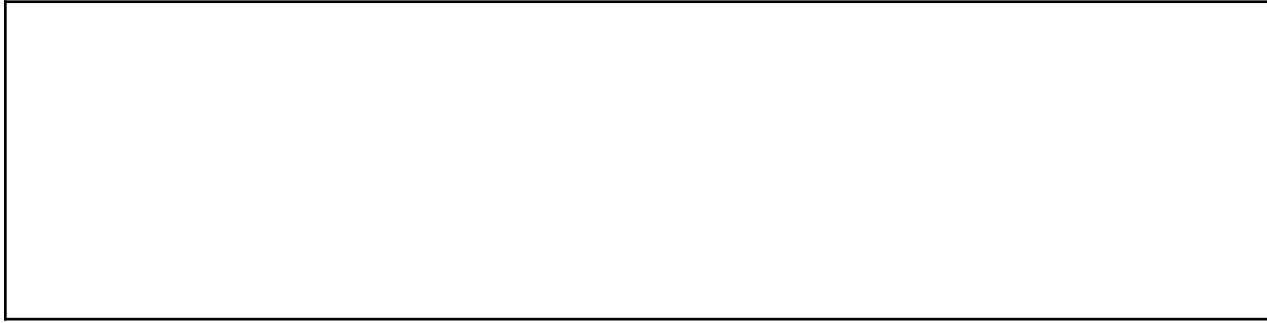
Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.



4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes de especificarán por el portador de la autorización dentro de la información de producto).
 - Se utilizará un mono de protección (al menos del tipo 3 o 4, EN 14605) que sea impermeable para el biocida (el material del mono debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
 - Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/mascarilla (TH1/TM1), o una mascarilla media/completa con filtro de partículas P2.
 - Es obligatorio el uso de protección facial (máscara facial) durante la manipulación del producto.
- Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables. No se permite la aplicación (pulverización) del producto en exteriores.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

La madera tratada siempre debe recubrirse con una capa de barniz o pintura adecuada después del secado. El producto utilizado para la capa final no tendrá función biocida.
Para evitar vertidos al suelo, almacene los objetos o materiales tratados bajo techo y sobre una base impermeable, hasta que estén completamente secos.

No deseche el producto biocida o la solución diluida del producto biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

Las soluciones aplicadas deben ser recogidas para ser reutilizadas o desechadas como un residuo peligroso. No deben ser depositados en la tierra, el suelo, o el agua, o en ningún tipo de alcantarillado.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No lo use en madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos, ganado y mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de cualquier superficie tratada hasta que se hayan secado completamente.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina.
Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para el procesamiento manual posterior del timbre recién tratado.
Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

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

Los piretroides pueden causar parestesia (quemazón y escozor de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Obtenga asesoramiento / atención médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

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

Vida útil: 2 años
Conservar por debajo de 40°C
Proteger de la luz solar, si se envasa en HDPE.

6. Información adicional

Notas:

Las mezclas clasificadas como sensibilizantes que contengan otra(s) sustancia(s) clasificada(s) como sensibilizante(s) (además de la que da lugar a la clasificación de la mezcla) y presente en una concentración igual o superior a la especificada en la Tabla 3.4.6 del Anexo I llevarán el(los) nombre(s) de esa(s) sustancia(s) en la etiqueta: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

IPBC, permetrina y propiconazol aparecerán en la etiqueta como sustancias activas según BPR.

La siguiente declaración P fue desencadenada por las declaraciones H, pero no incluida: P321 es desencadenada por H317. Sin embargo, esta declaración P es muy recomendable solo en casos excepcionales en los que se conoce y requiere un tratamiento específico. No se conoce un tratamiento específico, por lo que no se asigna P321.

Solo el SPC en formato PDF y no el archivo xml cargado en R4BP3 es legalmente vinculante.

Consulte el SPC en formato PDF para la concentración de BIT, ya que solo se incluye para el meta SPC específico si conduce a la clasificación. BIT es parte del BPF, pero la concentración en algunos meta SPC es inferior al umbral. Por lo tanto, normalmente la concentración de BIT se indicará como "0". Debido a las limitaciones técnicas del editor de SPC, esto no es posible ya que la concentración de "0" está por debajo del valor mínimo de concentración de BIT dentro de la familia. Por lo tanto, se enumeran los valores reales.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0029624-0001 1-1

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP New

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0002 1-1

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP – Termites

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0003 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP – Termites New

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0004 1-1

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	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0059

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,00708 - 0,00792
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,00708 - 0,00792

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Puede dañar al feto.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 Evitar respirar vapores.
 Evitar su liberación al medio ambiente.
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico
 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
 Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.
 Recoger el vertido.
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca). Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada: Método: sistema abierto – tratamiento por brocheo Aplicación a brocha/rodillo apta para productos al agua, extendiendo una capa fina y uniforme del producto a lo largo de la superficie de la madera.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Latas recubiertas o contenedores de HDPE de hasta 25 l.

Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación con brocha y rodillo.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Es obligatorio el uso de protección facial (face shield) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Durante la aplicación del producto en la madera, y mientras las superficies se estén secando, no contamine el medio ambiente. Cualquier pérdida del producto debe ser contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - manuelle Sprühverfahren

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungizid, Insektizid
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Anderer Nombre común: Holzzerstörende Pilze (Braunfäule- und Weißfäulepilze) Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Anderer Nombre común: Holzverfärbende Pilze Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Anderer Nombre común: Holzbohrende Käfer (gezeigt an Hylotrupes bajulus)-Larven Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Für den Schutz von Holz in den Gebrauchsklassen 2 und 3. Nicht für Holz im Innenbereich.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Anwendung mit manuellen Sprühgeräten.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Gebrauchsfertig - 120g/m² Holz.
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Auftragen in 1-2 Schichten.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Beschichtete Weißblechdosen (25 l), HDPE-Behälter bis zu 25 l und beschichtete Weißblechfässer (200 l und 1000 l) oder HDPE IBC.

Alle beschichteten Weißblechverpackungen sind lichtdicht. Die HDPE-Verpackungen sind lichtdurchlässig.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
 - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 3 oder 4, EN 14605) getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist (das geeignete Anzugmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
 - Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Partikelfilter P2.
 - Bei der Handhabung des Produkts ist ein Gesichtsschutz (Gesichtsschutzschild) zu tragen.
- Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Unionsvorschriften im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.

Die Anwendung darf nur im geschützten Bereich (Innenraum unter Dach) auf undurchlässigem Boden erfolgen.

Das Sprühen im Freien ist nicht erlaubt.

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

Siehe allgemeine Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

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

Siehe allgemeine Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung.

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

Siehe allgemeine Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 2 – Aplicación por aspersión automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos). Nombre común: Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Interior</p> <p>Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.</p> <p>Método: Sistema abierto Descripción detallada:</p> <p>Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos. características de la superficie.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Industrial</p> <p>Profesional especializado</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado). Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial). Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

· Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por pulverización automática, inmersión manual y diluvio.

· Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la pulverización automatizada y flujo de revestimiento/rociado:

- El producto sólo puede diluirse y cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la inmersión manual:

- El producto sólo se (re)cargar y vaciar con un sistema de dosificación semiautomático (bomba manual).

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 3 – Aplicación por inmersión (totalmente) automatizada

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: Sin datos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: Sin datos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por inmersión automatizada.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Utilización en procesos de inmersión totalmente automatizados en los que todos los pasos del proceso de tratamiento y secado están mecanizados y no se produce ninguna manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del depósito de inmersión hasta el drenaje/secado y el almacenamiento (si no están ya secos en la superficie antes de pasar al almacenamiento). En su caso, los artículos de madera que se vayan a tratar deberán estar totalmente asegurados (por ejemplo, mediante correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deberán manipularse manualmente hasta que los artículos tratados estén secos en su superficie. La madera no tratada sólo puede bajarse por una unidad de elevación separada al depósito de inmersión.
- El producto sólo puede cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).
Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el

fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

Método: tratamiento por espray.
Aplicación con sistemas de pulverización manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes de especificarán por el portador de la autorización dentro de la información de producto).
- Se utilizará un mono de protección (al menos del tipo 3 o 4, EN 14605) que sea impermeable para el biocida (el material del mono debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/mascarilla (TH1/TM1), o una mascarilla media/completa con filtro de partículas P2.
- Es obligatorio el uso de protección facial (máscara facial) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables. No se permite la aplicación (pulverización) del producto en exteriores.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

La madera tratada siempre debe recubrirse con una capa de barniz o pintura adecuada después del secado. El producto utilizado para la capa final no tendrá función biocida.
Para evitar vertidos al suelo, almacene los objetos o materiales tratados bajo techo y sobre una base impermeable, hasta que estén completamente secos.

No deseche el producto biocida o la solución diluida del producto biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

Las soluciones aplicadas deben ser recogidas para ser reutilizadas o desechadas como un residuo peligroso. No deben ser depositados en la tierra, el suelo, o el agua, o en ningún tipo de alcantarillado.

Para evitar fugas en el suelo, almacene los objetos o materiales tratados hasta que estén completamente secos en un suelo impermeable y bajo techo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No lo use en madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos, ganado y mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de cualquier superficie tratada hasta que se hayan secado completamente.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina.
Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para el procesamiento manual posterior del timbre recién tratado. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.
f.

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

Los piretroides pueden causar parestesia (quemazón y escozor de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: busque atención médica.

Primeros auxilios:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Obtenga asesoramiento / atención médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

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

Vida útil: 2 años
Conservar por debajo de 40°C
Proteger de la luz solar, si se envasa en HDPE.

6. Información adicional

Notas:

Las mezclas clasificadas como sensibilizantes que contengan otra(s) sustancia(s) clasificada(s) como sensibilizante(s) (además de la que da lugar a la clasificación de la mezcla) y presente en una concentración igual o superior a la especificada en la Tabla 3.4.6 del Anexo I llevarán el(los) nombre(s) de esa(s) sustancia(s) en la etiqueta: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

IPBC, permetrina y propiconazol aparecerán en la etiqueta como sustancias activas según BPR.

La siguiente declaración P fue desencadenada por las declaraciones H, pero no incluida: P321 es desencadenada por H317. Sin embargo, esta declaración P es muy recomendable solo en casos excepcionales en los que se conoce y requiere un tratamiento específico. No se conoce un tratamiento específico, por lo que no se asigna P321.

Solo el SPC en formato PDF y no el archivo xml cargado en R4BP3 es legalmente vinculante.

Consulte el SPC en formato PDF para la concentración de BIT, ya que solo se incluye para el meta SPC específico si conduce a la clasificación. BIT es parte del BPF, pero la concentración en algunos meta SPC es inferior al umbral. Por lo tanto, normalmente la concentración de BIT se indicará como "0". Debido a las limitaciones técnicas del editor de SPC, esto no es posible ya que la concentración de "0" está por debajo del valor mínimo de concentración de BIT dentro de la familia. Por lo tanto, se enumeran los valores real.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Aqua Primer PIP

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0029624-0005 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

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	0,1
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,00708

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 1

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0006 1-2

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	0,106
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,00708

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 2

Área de comercialización: DE

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0029624-0007 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,108
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-Methylisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,00708

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta-SPC 3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,495 - 1,995
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
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	4,5 - 4,5
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,2375 - 0,2625

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Puede dañar al feto.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.
Evitar respirar vapores.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:Consultar a un médico

En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos de carcoma).</p> <p>Nombre común: .</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos que decoloran la madera</p> <p>Nombre común: .</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.</p> <p>Nombre común: Hongos que decoloran la madera</p> <p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Método: sistema abierto – tratamiento por brocha</p> <p>Aplicación a brocha/rodillo apta para productos al agua, extendiendo una capa fina y uniforme del producto a lo largo de la superficie de la madera.</p>

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua.
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Latas recubiertas o contenedores de HDPE de hasta 25 l.
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación con brocha y rodillo.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Es obligatorio el uso de protección facial (máscara facial) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Durante la aplicación del producto en la madera, y mientras las superficies se estén secando, no contamine el medio ambiente. Cualquier pérdida del producto debe ser contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Aplicación mediante pulverización automatizada, inmersión manual y recubrimiento por flujo (dilución 1:4)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera Nombre común: Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Hongos que decoloran la madera
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto
Descripción detallada:

Método: sistema abierto
Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%):1 parte de producto por 4 partes de agua.
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Industrial

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por pulverización automática, inmersión manual y diluvio.

- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la pulverización automatizada y flujo de revestimiento/rociado:

- El producto sólo puede diluirse y cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la inmersión manual:

- El producto sólo se (re)cargar y vaciar con un sistema de dosificación semiautomático (bomba manual).

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Aplicación por inmersión (totalmente) automatizada (dilución 1:4)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blancos) Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Hongos que decoloran la madera Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera

	Dilución (%):1 parte de producto por 4 partes de agua. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado). Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial). Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por inmersión automatizada.
 - Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
 - Utilización en procesos de inmersión totalmente automatizados en los que todos los pasos del proceso de tratamiento y secado están mecanizados y no se produce ninguna manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del depósito de inmersión hasta el drenaje/secado y el almacenamiento (si no están ya secos en la superficie antes de pasar al almacenamiento). En su caso, los artículos de madera que se vayan a tratar deberán estar totalmente asegurados (por ejemplo, mediante correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deberán manipularse manualmente hasta que los artículos tratados estén secos en su superficie. La madera no tratada sólo puede bajarse por una unidad de elevación separada al depósito de inmersión.
 - El producto sólo puede cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).
- Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).
La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:
La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual (Dilución 1:4)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y

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

podrición blanca
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos que decoloran la madera
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Hongos que decoloran la madera
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

Método: tratamiento por spray.
Aplicación con sistemas de pulverización manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%):1 parte de producto por 4 partes de agua.
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes de especificarán por el portador de la autorización dentro de la información de producto).
 - Se utilizará un mono de protección (al menos del tipo 3 o 4, EN 14605) que sea impermeable para el biocida (el material del mono debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
 - Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/mascarilla (TH1/TM1), o una mascarilla media/completa con filtro de partículas P2.
 - Es obligatorio el uso de protección facial (face shield) durante la manipulación del producto.
- Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables. No se permite la aplicación (pulverización) del producto en exteriores.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

La madera tratada siempre debe recubrirse con una capa de barniz o pintura adecuada después del secado. El producto utilizado para la capa final no tendrá función biocida.
Para evitar vertidos al suelo, almacene los objetos o materiales tratados bajo techo y sobre una base impermeable, hasta que estén completamente secos.

No deseche el producto biocida o la solución diluida del producto biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

Las soluciones aplicadas deben ser recogidas para ser reutilizadas o desechadas como un residuo peligroso. No deben ser depositados en la tierra, el suelo, o el agua, o en ningún tipo de alcantarillado.

Para evitar fugas en el suelo, almacene los objetos o materiales tratados hasta que estén completamente secos en un suelo impermeable y bajo techo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No lo use en madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos, ganado y mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de cualquier superficie tratada hasta que se hayan secado completamente.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina.
Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para el procesamiento manual posterior del timbre recién tratado. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

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

Los piretroides pueden causar parestesia (quemazón y escozor de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: busque atención médica.

Primeros auxilios:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Obtenga asesoramiento / atención médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

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

Vida útil: 2 años

Conservar por debajo de 40°C Proteger de la luz solar, si se envasa en HDPE.

6. Información adicional

Notas:

Las mezclas clasificadas como sensibilizantes que contengan otra(s) sustancia(s) clasificada(s) como sensibilizante(s) (además de la que da lugar a la clasificación de la mezcla) y presente en una concentración igual o superior a la especificada en la Tabla 3.4.6 del Anexo I llevarán el(los) nombre(s) de esa(s) sustancia(s) en la etiqueta: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

IPBC, permetrina y propiconazol aparecerán en la etiqueta como sustancias activas según BPR.

La siguiente declaración P fue desencadenada por las declaraciones H, pero no incluida: P321 es desencadenada por H317. Sin embargo, esta declaración P es muy recomendable solo en casos excepcionales en los que se conoce y requiere un tratamiento específico. No se conoce un tratamiento específico, por lo que no se asigna P321.

Solo el SPC en formato PDF y no el archivo xml cargado en R4BP3 es legalmente vinculante.

Consulte el SPC en formato PDF para la concentración de BIT, ya que solo se incluye para el meta SPC específico si conduce a la clasificación. BIT es parte del BPF, pero la concentración en algunos meta SPC es inferior al umbral. Por lo tanto, normalmente la concentración de BIT se indicará como "0". Debido a las limitaciones técnicas del editor de SPC, esto no es posible ya que la concentración de "0" está por debajo del valor mínimo de concentración de BIT dentro de la familia. Por lo tanto, se enumeran los valores reales.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Aqua Primer PIP Concentrate (1)

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0008 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,495
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,2562

Nombre comercial

Aqua Primer PIP Concentrate (2)

Área de comercialización: DE

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0009 1-3

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	0,495
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,2562

Nombre comercial

Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0010 1-3

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	1,995
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,2562

Nombre comercial

Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0011 1-3

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	1,995
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,2562

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta-SPC 4

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,099 - 0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,019 - 0,021

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, IPBC, permetrina y propiconazol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Larva
Ámbito de utilización	Interior Exterior Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento por brocha. Aplicación con brocha/rodillo diseñado para productos a base agua, extendiendo de forma fina y uniforme a lo largo de la textura de la madera.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120g / m ² madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Listo para usar - 120g / m ² madera. Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Latas recubiertas o contenedores de HDPE de hasta 25 l.
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos .

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación con brocha y rodillo.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034. Es obligatorio el uso de protección facial (máscara facial) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Durante la aplicación del producto en la madera y mientras las superficies se están secando, no contamine el entorno. Todas las pérdidas de producto deben ser contenidas cubriendo el suelo (p.ej. con una lona) y desechadas de forma segura.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su embalaje.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Aplicación por aspersión automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo/diluvio

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Larva
Ámbito de utilización	Interior Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Método: sistema abierto

	<p>Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: 120g / m² madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m² madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Industrial Profesional especializado</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado). Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial). Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto)

para la aplicación por inmersión automatizada.

- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- El producto sólo puede cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicas para el uso de la pulverización automatizada y flujo de revestimiento/rociado:

El producto sólo puede diluirse y cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la inmersión manual:

El producto sólo se (re)cargar y vaciar con un sistema de dosificación semiautomático (bomba manual).

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su embalaje.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Aplicación por inmersión totalmente automatizada

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y podrición blanca. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Larva
Ámbito de utilización	Interior Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120g / m ² madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m ² madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por inmersión automatizada.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Utilización en procesos de inmersión totalmente automatizados en los que todos los pasos del proceso de tratamiento y secado están mecanizados y no se produce ninguna manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del depósito de inmersión hasta el drenaje/secado y el almacenamiento (si no están ya secos en la superficie antes de pasar al almacenamiento). En su caso, los artículos de madera que se vayan a tratar deberán estar totalmente asegurados (por ejemplo, mediante correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deberán manipularse manualmente hasta que los artículos tratados estén secos en su superficie. La madera no tratada sólo puede bajarse por una unidad de elevación separada al depósito de inmersión.
- El producto sólo puede cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica). Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Uso industrial:

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su embalaje.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos que decoloran la madera. Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Larva

Ámbito de utilización	Interior Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Método: tratamiento por espray. Aplicación con sistemas de pulverización manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 120g / m ² madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m ² madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado). Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial). Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes de especificarán por el portador de la autorización dentro de la información de producto).
- Se utilizará un mono de protección (al menos del tipo 3 o 4, EN 14605) que sea impermeable para el biocida (el material del mono debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/mascarilla (TH1/TM1), o una mascarilla media/completa con filtro de partículas P2.
- Es obligatorio el uso de protección facial (face shield) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables. No se permite la aplicación (pulverización) del producto en exteriores.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su embalaje.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

La madera tratada siempre debe recubrirse con una capa de barniz o pintura adecuada después del secado. El producto utilizado para la capa final no tendrá función biocida.
Para evitar vertidos al suelo, almacene los objetos o materiales tratados bajo techo y sobre una base impermeable, hasta que estén completamente secos.

No deseche el producto biocida o la solución diluida del producto biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

Las soluciones aplicadas deben ser recogidas para ser reutilizadas o desechadas como un residuo peligroso. No deben ser depositados en la tierra, el suelo, o el agua, o en ningún tipo de alcantarillado.

Para evitar fugas en el suelo, almacene los objetos o materiales tratados hasta que estén completamente secos en un suelo impermeable y bajo techo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No lo use en madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos, ganado y mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de cualquier superficie tratada hasta que se hayan secado completamente.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina.
Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para el procesamiento manual posterior del timbre recién tratado. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

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

Los piretroides pueden causar parestesia (quemazón y escozor de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: busque atención médica.

Primeros auxilios:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. 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.

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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

Vida útil: 2 años

Conservar por debajo de 40°C Proteger de la luz solar, si se envasa en HDPE.

6. Información adicional

Notas:

Solo el SPC en formato PDF y no el archivo xml cargado en R4BP3 es legalmente vinculante.

Consulte el SPC en formato PDF para la concentración de BIT, ya que solo se incluye para el meta SPC específico si conduce a la clasificación. BIT es parte del BPF, pero la concentración en algunos meta SPC es inferior al umbral. Por lo tanto, normalmente la concentración de BIT se indicará como "0". Debido a las limitaciones técnicas del editor de SPC, esto no es posible ya que la concentración de "0" está por debajo del valor mínimo de concentración de BIT dentro de la familia. Por lo tanto, se enumeran los valores reales.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP /04-1

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0012 1-4

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP New /04-1

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0013 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,019

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-1

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0014 1-4

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-1

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0015 1-4

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	0,099
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP /04-2

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0016 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------

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	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP New/04-2

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0017 1-4

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	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0018 1-4

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	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre comercial

Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-2

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0019 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------

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	0,399
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0205

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 5

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,1 - 0,108

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,0285 - 0,0315

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, IPBC, permetrina y propiconazol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y hongos blancos) Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos que decoloran la madera Nombre común: . Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera Etapa de desarrollo: Larva</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior Exterior</p> <p>Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha Descripción detallada:</p> <p>Método: sistema abierto – tratamiento por brocha Aplicación a brocha/rodillo apta para productos al agua, extendiendo una capa fina y uniforme del producto a lo largo de la superficie de la madera.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	

Latas recubiertas o contenedores de HDPE de hasta 25 l.
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes protectores resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación con brocha y rodillo.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034.
- Es obligatorio el uso de protección facial (máscara facial) durante la manipulación del producto.

Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Durante la aplicación del producto en la madera, y mientras las superficies se estén secando, no contamine el medio ambiente. Cualquier pérdida del producto debe ser contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Aplicación mediante pulverización (totalmente) automatizada, inmersión manual y recubrimiento por flujo/diluvio

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Fungicida, insecticida

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

Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca)
 Nombre común:
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos que decoloran la madera
 Nombre común:
 Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
 Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera
 Etapa de desarrollo: Larva

Ámbito de utilización

Interior

Interior
 Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto
 Descripción detallada:

Método: sistema abierto
 Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m² madera
 Dilución (%): 0
 Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado). Latas recubiertas de 25 l y bidones recubiertos a granel (200 l y 1000 l) o HDPE IBC (industrial). Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para la aplicación por pulverización automática, inmersión manual y diluvio.
- Se debe usar un mono protector de al menos el tipo 6 como se especifica en la norma europea EN 13034. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la pulverización automatizada y flujo de revestimiento/rociado:

- El producto sólo puede diluirse y cargarse con un sistema de dosificación automática (bomba mecánica).

Medidas de mitigación del riesgo adicionales y específicos para el uso de la inmersión manual:

- El producto sólo solo se (re)cargar y vaciar con un sistema de dosificación semiautomático (bomba manual).

Uso industrial:
Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).
La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o al agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Uso profesional:
La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Aplicación por pulverización manual

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Fungicida, insecticida

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

Nombre científico: Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y blanca)
Nombre común: Sin datos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos que decoloran la madera
Nombre común: Sin datos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hylotrupes bajulus L.
Nombre común: Escarabajos barrenadores de madera
Etapa de desarrollo: Larva

Ámbito de utilización

Interior

Interior
Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:

Método: tratamiento por espray.
Aplicación con sistemas de pulverización manual.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera
Dilución (%): 0.
Frecuencia de aplicación:
Aplicar en 1-2 manos.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Hasta 25 l de latas recubiertas o contenedores de HDPE (usuario profesional especializado).
Todos los envases de hojalata revestidos son resistentes a la luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes de especificarán por el portador de la autorización dentro de la información de producto).
 - Se utilizará un mono de protección (al menos del tipo 3 o 4, EN 14605) que sea impermeable para el biocida (el material del mono debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
 - Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/mascarilla (TH1/TM1), o una mascarilla media/completa con filtro de partículas P2.
 - Es obligatorio el uso de protección facial (face shield) durante la manipulación del producto.
- Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

La aplicación por profesionales se debe realizar en áreas contenidas (en interior y bajo techo), con suelos impermeables. No se permite la aplicación (pulverización) del producto en exteriores.

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

Consulte los efectos generales probables directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente.

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

Consulte las instrucciones generales para la eliminación segura del producto y su envase.

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

Véanse las condiciones generales de almacenamiento y la vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

La madera tratada siempre debe recubrirse con una capa de barniz o pintura adecuada después del secado. El producto utilizado para la capa final no tendrá función biocida.
Para evitar vertidos al suelo, almacene los objetos o materiales tratados bajo techo y sobre una base impermeable, hasta que estén completamente secos.

No deseche el producto biocida o la solución diluida del producto biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

Las soluciones aplicadas deben ser recogidas para ser reutilizadas o desechadas como un residuo peligroso. No deben ser depositados en la tierra, el suelo, o el agua, o en ningún tipo de alcantarillado.

Para evitar fugas en el suelo, almacene los objetos o materiales tratados hasta que estén completamente secos en un suelo impermeable y bajo techo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No lo use en madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos, ganado y mascotas.
Mantener a niños y mascotas alejados de cualquier superficie tratada hasta que se hayan secado completamente.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina.
Se requiere el uso de guantes resistentes a productos químicos que cumplan con los requisitos de la norma europea EN 374 (el material del guante debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto) para el procesamiento manual posterior del timbre recién tratado. Esto se entiende sin perjuicio de la aplicación por parte de los empresarios de la Directiva 98/24/CE del Consejo y demás legislación de la Unión en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo.

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

Los piretroides pueden causar parestesia (quemazón y escozor de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: busque atención médica.

Primeros auxilios:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Qútese toda la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. 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.

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

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

Vida útil: 2 años

Conservar por debajo de 40°C Proteger de la luz solar, si se envasa en HDPE.

6. Información adicional

Notas:

Solo el SPC en formato PDF y no el archivo xml cargado en R4BP3 es legalmente vinculante.

Consulte el SPC en formato PDF para la concentración de BIT, ya que solo se incluye para el meta SPC específico si conduce a la clasificación. BIT es parte del BPF, pero la concentración en algunos meta SPC es inferior al umbral. Por lo tanto, normalmente la concentración de BIT se indicará como "0". Debido a las limitaciones técnicas del editor de SPC, esto no es posible ya que la concentración de "0" está por debajo del valor mínimo de concentración de BIT dentro de la familia. Por lo tanto, se enumeran los valores reales.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Aqua Primer PIP /02	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0029624-0020 1-5	

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	0,1
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre comercial	Aqua Primer PIP /03	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0029624-0021 1-5	

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	0,1
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 1/02

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0022 1-5

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	0,1
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 1/03

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0023 1-5

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	0,106
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 2/02

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0024 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
--------------	--------------	---------	------------	-----------	---------------

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	0,106
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre comercial

Aqua Primer PIP-New 2/03

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0029624-0025 1-5

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	0,108
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,03075

