



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

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

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso.

Diciembre/2022

Página 1 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

2.	<p>Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe de figurar:</p> <p><b>Artículo:</b> Madera tratada con producto biocida TP8</p> <p><b>Propiedad biocida:</b> Insecticida/fungicida</p> <p><b>Sustancias activas:</b> Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera.</p>
----	--

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:

- a. El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
- b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



b.2 Meta SPC 2





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



b.3 Meta SPC 3

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



b.4 Meta SPC 4

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:



b.5 Meta SPC 5

Palabra de advertencia: PELIGRO





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Pictogramas:



5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.

Diciembre/2022

Página 4 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

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

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

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

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

Pilar Aparicio Azcárraga

Diciembre/2022

Página 5 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

---

AQUA PRIMER PIP

---

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto

#### para una Familia de Productos Biocidas

Aqua Primer PIP

Tipo(s) de Producto [08]

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

Nº de referencia en R4BP asset:

ES-0029624-0000





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## Parte I.-Primer nivel de información

### 1. Información Administrativa

#### 1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	Aqua Primer PIP
------------------	-----------------

#### 1.2. Tipo(s) de producto

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

#### 1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
	Dirección	Kennedyplatz 1, 50569, Köln (Alemania)
1.3.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851	
Nº de referencia R4BP asset	ES-0029624-0000	
1.3.3 Fecha de autorización	21/12/2022	
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	20/07/2027	

#### 1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1, 50569, Köln (Alemania)
Lugar de fabricación	CHEMPARK, Building Q18, 51369, Leverkusen (Alemania)

#### 1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s)

Sustancia activa	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante 1	Syngenta Crop Protection AG
Dirección del fabricante	CH, 4002, Basel (Suiza)
Lugar de fabricación	1870 Monthey, 1870, Monthey (Suiza)

Diciembre/2022

Página 7 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Sustancia activa</b>	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
<b>Nombre del fabricante 2</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, 50569, Köln (Alemania)
<b>Lugar de fabricación</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu (China) Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, 225009, Yangzhou, Jiangsu (China)

<b>Sustancia activa</b>	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante 1</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12-E, 3145, XN Maassluis (Holanda)
<b>Lugar de fabricación</b>	Industriepark 23, 56593, Horhausen (Alemania) One Avenue L Newark, 07105, New Jersey (Estados Unidos)

<b>Sustancia activa</b>	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante 2</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, 50569, Köln (Alemania)
<b>Lugar de fabricación</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815, District Shanghai (China)

<b>Sustancia activa</b>	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, 50569, Köln (Alemania)
<b>Lugar de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC, 396 195, Gujarat, Vapi (India)





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## 2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa(s)	52645-53-1	258-067-9	0,099	1,995
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa(s)	55406-53-6	259-627-5	0,3	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa(s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,0	0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0059	0,2625

### 2.2. Tipo(s) de formulación

Cualquier otro líquido (emulsión RTU)





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

### 1. Información administrativa del Meta SPC 1

#### 1.1. Identificador del Meta SPC

Identificador	Meta-SPC 1
---------------	------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1
--------	----------------------------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

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

### 2. Composición Meta SPC 1

#### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3S R)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099	0.399
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3	0.3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	0.9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0.0059	0.0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias	2634-33-5	220-120-9	0,0059	0.0066

Diciembre/2022

Página 10 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
		no activas				

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

AL – Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P261: Evitar respirar vapores. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:Consultar a un médico P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico P362+P364: Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .

## 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

### 4.1. Descripción del uso

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

Tipo de Producto	TP08 – Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Fungicida, insecticida
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca Hongos que decoloran la madera Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus);





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

	larvas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

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

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

**4.1.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Aplicación por aspersión automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

- 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 diluio..
- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.2.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 3. Uso # 3 – Aplicación por inmersión totalmente automatizada**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca) Hongos que decoloran la madera

Diciembre/2022

Página 15 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

	Escarabajos barrenadores de madera ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ): larvas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.3.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

condiciones normales de almacenamiento.

#### 4.4. Descripción del uso

Tabla 4. Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca) Hongos que decoloran la madera Escarabajos barrenadores de madera ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ): larvas
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por espray. Aplicación con sistemas de pulverización manual.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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).





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.4.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## 5. Modo de empleo del Meta SPC 1

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 su 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 periodo 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. Otra información

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-

Diciembre/2022

Página 21 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 en el Meta SPC 1

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

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099

Diciembre/2022

Página 22 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial		Preventol Aqua Primer PIP			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbama to de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Nombre Comercial		Preventol Aqua Primer PIP New			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099
IPBC	Butilcarbama	Sustancia(s)	55406-53-6	259-627-5	0,3

Diciembre/2022

Página 23 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP New				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	to de 3-yodo-2-propinilo	)activa (s)			
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) )activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP – Termites				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) )activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399
IPBC	Butilcarbama	Sustancia(s)	55406-53-6	259-627-5	0,3

Diciembre/2022

Página 24 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP – Termites				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	to de 3-yodo-2-propinilo	)activa (s)			
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) )activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0059

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP – Termites New				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-4				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) )activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399
IPBC	Butilcarbama	Sustancia(s)	55406-53-6	259-627-5	0,3

Diciembre/2022

Página 25 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP – Termites New				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-1-4				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	to de 3-yodo-2-propinilo	)activa (s)			
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0059

## 2. Información administrativa del Meta SPC 2

### 1.1. Identificador del Meta SPC2

<b>Identificador</b>	Meta-SPC 2
----------------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2
---------------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
----------------------------	---------------------------------

## 2. Composición Meta SPC 2

Diciembre/2022

Página 26 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,108
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3	0.3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	0.9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0.00708	0.00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,00708	0.00792

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

AL – Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P261: Evitar respirar vapores. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:Consultar a un médico P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico P362+P364: Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

	antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .
--	--

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 2

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 5. Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### **4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

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

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

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

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 6. Uso # 2 – Aplicación por aspersión automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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:

Diciembre/2022

Página 31 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

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

**4.2.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 7. Uso # 3 – Aplicación por inmersión (totalmente) automatizada**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
<b>Dosis y frecuencia de</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera

Diciembre/2022

Página 32 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>aplicación</b>	Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.3.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 8. Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del</b>	fungicida, insecticida

Diciembre/2022

Página 34 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>uso autorizado</b>	
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca. Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por spray. Aplicación con sistemas de pulverización manual.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera Dilución (%): 0 Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

#### AQUA PRIMER PIP

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

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

#### **4.4.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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. Modo de empleo del Meta SPC 2**

#### **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.

Diciembre/2022

Página 36 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 su 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 periodo 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. Otra información

##### 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

Diciembre/2022

Página 38 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 en el Meta SPC 2

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

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,00708

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP-New 1				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,106
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9

Diciembre/2022

Página 40 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP-New 1				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,00708

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP-New 2				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,108
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9

Diciembre/2022

Página 41 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

## AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP-New 2				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-2-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,00708

### 3. Información administrativa del Meta SPC 3

#### 1.1. Identificador del Meta SPC3

<b>Identificador</b>	Meta-SPC 3
----------------------	------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3
---------------	----------------------------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
----------------------------	---------------------------------

### 2. Composición Meta SPC 3

#### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3S R)-3-(2,2-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,495	1,995

Diciembre/2022

Página 42 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 3-fenoxibencilo					
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	1,5	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	4,5	4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,2375	0,2625

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC

AL – Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P261: Evitar respirar vapores. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:Consultar a un médico. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico. P337+P313: Si persiste la irritación ocular:Consultar a un





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

	<p>médico P362+P364: Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .</p>
--	---

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 3

##### 4.1. Descripción del uso

**Tabla 9. Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### **4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

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

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

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

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 10. Uso # 2 – Aplicación mediante pulverización automatizada, inmersión manual y recubrimiento por flujo (dilución 1:4)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca. Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera Dilución (%): 1 parte de producto por 4 partes de agua. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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:

Diciembre/2022

Página 47 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

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

**4.2.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 11. Uso # 3 – Aplicación por inmersión (totalmente) automatizada (dilución 1:4)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
<b>Dosis y frecuencia de</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>aplicación</b>	Dilución (%):1 parte de producto por 4 partes de agua. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

**4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

- 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.3.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 12. Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual (Dilución 1:4)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del</b>	Fungicida, insecticida

Diciembre/2022

Página 50 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>uso autorizado</b>	
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca. Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por espray. Aplicación con sistemas de pulverización manual.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

#### AQUA PRIMER PIP

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

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

#### **4.4.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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. Modo de empleo del Meta SPC 3**

#### **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.

Diciembre/2022

Página 52 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 su 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 periodo 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. Otra información

##### 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 en el Meta SPC 3

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

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP Concentrate (1)				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,495
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	4,5

Diciembre/2022

Página 55 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial		Aqua Primer PIP Concentrate (1)			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	il]metil]-1H-1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,2562

Nombre Comercial		Aqua Primer PIP Concentrate (2)			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,495
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	4,5

Diciembre/2022

Página 56 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP Concentrate (1)				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,2562

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	1,995
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	4,5

Diciembre/2022

Página 57 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial					
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)					
Número de Autorización					
ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-3					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	1,2,4-triazol				
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,2562

Nombre Comercial					
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)					
Número de Autorización					
ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-4					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	1,995
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	4,5

Diciembre/2022

Página 58 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-3-4				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,2562

#### 4. Información administrativa del Meta SPC 4

##### 4.1. Identificador del Meta SPC4

<b>Identificador</b>	Meta-SPC 4
----------------------	------------

##### 4.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4
---------------	----------------------------

##### 4.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
----------------------------	---------------------------------

#### 2. Composición Meta SPC 4

##### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099	0.399





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

## AQUA PRIMER PIP

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	carboxilato de 3-fenoxibencilo					
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3	0.3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	0.9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,019	0.021

**2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 4**

AL – Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

**3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia**

Indicaciones de peligro	H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, IPBC, permetrina y propiconazol. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 4

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 13. Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Listo para usar - 120g / m <sup>2</sup> madera. Aplicar en 2-3 manos dependiendo de la especie de madera y características de la superficie.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

##### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.1.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 14. Uso # 2 – Aplicación por aspersion automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo/diluvio**

Diciembre/2022

Página 62 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera ( <i>Hylotrupes bajulus</i> ); larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

**4.2.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 15. Uso # 3 – Aplicación por inmersión totalmente automatizada**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por inmersión. Aplicación en unidades de inmersión automática.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

luz. Los paquetes de HDPE son translúcidos.

#### 4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Uso profesional:

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

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

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

**4.3.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 15. Uso # 4 – Aplicación por pulverización manual**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: tratamiento por espray.

Diciembre/2022

Página 67 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

(es)	Aplicación con sistemas de pulverización manual.
Dosis 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 usuario(s)	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
Tamaños de los envases y material de 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 específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes se 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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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

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

**4.4.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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. Modo de empleo del Meta SPC 4**

**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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su 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 periodo 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. Otra información

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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## 7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 4

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

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP /04-1				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Diciembre/2022

Página 72 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial		Preventol Aqua Primer PIP New /04-1			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-2			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre Comercial		Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-1			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)

Diciembre/2022

Página 73 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-1				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-4				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopr	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,099





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-1				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	opanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP /04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-0081-4-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopr	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399

Diciembre/2022

Página 75 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP /04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-0081-4-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	opanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP New/04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopr	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399

Diciembre/2022

Página 76 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP New/04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	opanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxi	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	lato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbama to de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

Nombre Comercial	Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxi	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,399





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-2				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-4-8				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	lato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbama to de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0205

## 5. Información administrativa del Meta SPC 5

### 1.1. Identificador del Meta SPC

<b>Identificador</b>	Meta-SPC 5
----------------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

<b>Número</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5
---------------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08 – Protectores para maderas

Diciembre/2022

Página 79 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

## 2. Composición Meta SPC 5

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 3-fenoxibencilo	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,108
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,0285	0,0315

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 5

AL – Cualquier otro líquido (emulsión RTU)

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H360D: Puede dañar al feto. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, IPBC, permetrina y propiconazol. Puede provocar una reacción alérgica.
-------------------------	---





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Consejos de prudencia	P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente .
-----------------------	--

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 5

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 16. Uso # 1 – Aplicación por brocha / rodillo (Usuarios profesionales)

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Exterior Para la protección de madera en clase de uso 2. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	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.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### **4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

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

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

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

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 17. Uso # 2 – Aplicación mediante pulverización (totalmente) automatizada, inmersión manual y recubrimiento por flujo/diluvio**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca. Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: sistema abierto Aplicación en unidades de pulverización automática, inmersión manual y recubrimiento por flujo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m2 madera Dilución (%):0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado Industrial (Profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Consultar instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

- 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

Diciembre/2022

Página 84 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

techo), con suelos impermeables.

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

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

**4.2.4 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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 del uso**

**Tabla 18. Uso # 3 – Aplicación por pulverización manual**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Fungicida, insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Hongos destructores de la madera (hongos de pudrición parda y pudrición blanca). Hongos que decoloran la madera. Escarabajos barrenadores de madera (Hylotrupes bajulus): larvas.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Para la protección de madera en clases de uso 2 y 3. No para madera en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: tratamiento por spray. Aplicación con sistemas de pulverización manual.
<b>Dosis y frecuencia de</b>	Dosis de aplicación: listo para usar – 120 g/m <sup>2</sup> madera

Diciembre/2022

Página 85 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>aplicación</b>	Dilución (%): 0. Frecuencia de aplicación: Aplicar en 1-2 manos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	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.

**4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Consultar instrucciones generales de uso.

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

- Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manejo de productos (los materiales de los guantes se 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.

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

### **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 Debido a su uso específico, 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. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil 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. Modo de empleo del Meta SPC 5**

#### **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.

Diciembre/2022

Página 87 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

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 periodo 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. Otra información

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 en el Meta SPC 5

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

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP /02				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1R	Sustancia(s)	52645-53-1	258-067-9	0,1

Diciembre/2022

Página 89 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP /02				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo	)activa (s)			
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,03075

<b>Nombre Comercial</b>	Aqua Primer PIP /03				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,1

Diciembre/2022

Página 90 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP /03				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 1/02				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,1

Diciembre/2022

Página 91 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial		Aqua Primer PIP-New 1/02			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-3			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre Comercial		Aqua Primer PIP-New 1/03			
Número de Autorización		ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,106

Diciembre/2022

Página 92 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 1/03				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 2/02				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,106

Diciembre/2022

Página 93 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 2/02				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,3075

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 2/03				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Permetrina	(1RS,3RS;1R,S,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-	Sustancia(s) activa (s)	52645-53-1	258-067-9	0,108

Diciembre/2022

Página 94 de 95





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00851

AQUA PRIMER PIP

Nombre Comercial	Aqua Primer PIP-New 2/03				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00851-5-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo				
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia(s) activa (s)	55406-53-6	259-627-5	0,3
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa (s)	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ona	Otras sustancias no activas	2634-33-5	220-120-9	0,03075

Diciembre/2022

Página 95 de 95

