

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Aquawood TIG

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2022-08-00794

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0026680-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	10

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Aquawood TIG

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

TP08 - Protectores para maderas

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Dirección	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

##### Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2022-08-00794

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026680-0000

##### Fecha de la autorización

25/01/2022

##### Fecha de vencimiento de la autorización

28/07/2025

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

##### Dirección del fabricante

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

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

<b>Sustancia activa</b>	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Alemania
<b>Sustancia activa</b>	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Estados Unidos
<b>Sustancia activa</b>	51 - Tebuconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Alemania

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,3

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación a base de agua, listo para usar.

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

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

## 2. Composición meta RCB

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3 - 0,3

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

**Formulación(es)**

Formulación a base de agua, listo para usar.

**3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB****Indicaciones de peligro**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

Evitar respirar vapores.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Llevar guantes/prendas de protección.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.  
En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico  
Recoger el vertido.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente

**4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB****4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso # 1 – Inmersión manual****Tipo de producto**

TP08 - Protectores para maderas

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

La autorización se restringe al uso en ventanas (marcos), puertas y porches sólo (clases de uso 2 y 3, maderas que no están en contacto con el suelo y protegido o no de la intemperie). El producto no se puede aplicar fuera de las instalaciones de tratamiento especializadas.

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

Nombre científico:  
Nombre común: Wood rotting fungi  
Etapa de desarrollo: Hifa  
  
Nombre científico:  
Nombre común: Wood discolouring fungi (blue stain)  
Etapa de desarrollo: Hifa  
  
Nombre científico:

	Nombre común: Blue stain fungi Etapa de desarrollo: Hifa
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento por inmersión
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 120 - 200 g/m2 Dilución (%): 100% Número y frecuencia de aplicación: Una vez
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p><u>Usuario industrial (profesional especializado):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 25 litros en latas de acero lacado</li> <li>• Hasta 120 litros en barriles de polietileno</li> </ul> <p><u>U suario profesional especializado:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 25 litros en latas de acero lacado</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver apartado Instrucciones generales de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Recubrimiento de flujo

##### Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

La autorización se restringe al uso en ventanas (marcos), puertas y porches sólo (clases de uso 2 y 3, maderas que no están en contacto con el suelo y protegido o no de la intemperie). El producto no se puede aplicar fuera de las instalaciones de tratamiento especializadas.

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

Nombre científico:  
Nombre común: Wood rotting fungi  
Etapa de desarrollo: Hifa



	<p>Nombre científico: Nombre común: Wood discolouring fungi (blue stain) Etapa de desarrollo: Hifa</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Blue stain fungi Etapa de desarrollo: Hifa</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Sistema abierto : revestimiento por flujo Descripción detallada:</p> <p>-</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 120 - 200 g/m2 Dilución (%): 100% Número y frecuencia de aplicación: Una vez.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p><u>Uso industrial:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 25 litros en latas de acero lacado</li> <li>• Hasta 120 litros en barriles de polietileno</li> </ul>

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver apartado Instrucciones generales de uso

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

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

Ver apartado Instrucciones generales de uso

### 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

El uso del producto (tratamiento de la madera) no puede aplicarse fuera de instalaciones de tratamiento especializadas.  
Tasa de aplicación: 120 - 200 g de producto biocida por m<sup>2</sup> de madera (6,1 - 10,2 m<sup>2</sup>/l)

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El CARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINOLO-N-BUTILO es un compuesto de carbamato que tiene una débil actividad anticolinesterasa. NO UTILIZAR en caso de que un dictamen médico recomiende no trabajar con compuestos anticolinesterasa. LAVARSE LAS MANOS Y LA PIEL EXPUESTA antes de comer y después de su uso. Utilice prendas protectoras adecuadas (mono, guantes, calzado) al aplicar el producto y al manipular madera recién tratada. Evite la contaminación excesiva de los monos de protección. LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DESPROTEGIDOS DEBERÁN MANTENERSE ALEJADOS DE LAS ZONAS TRATADAS DURANTE 48 HORAS O HASTA QUE LAS SUPERFICIES ESTÉN SECAS. La madera recién tratada deberá almacenarse después de su tratamiento bajo cubierta o en suelo duro e impermeable, o en ambos, para evitar pérdidas directas al suelo, el alcantarillado o el agua y cualquier pérdida del producto debe ser recogida para su

reutilización o su eliminación.

El producto biocida solo debe aplicarse en maderas que no se vayan a utilizar dentro de o cerca de cursos de agua.

No eliminar el producto o su disolución en el alcantarillado ni en el medio ambiente.

No utilizar en maderas que puedan entrar en contacto directo con alimentos o piensos.

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

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios

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

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

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

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

El CARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINILO-N-BUTILO es un compuesto de carbamato que tiene una débil actividad anticolinesterasa. NO UTILIZAR en caso de que un dictamen médico recomiende no trabajar con compuestos anticolinesterasa.

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

#### Precauciones ambientales

Si el producto contamina lagos, ríos, el alcantarillado o el suelo, informe a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa vigente.

Recoja y contenga el derrame con un absorbente inerte (ej. arena, etc.). Para cantidades mayores bombear el producto.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

#### Usuarios profesionales especializados:

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

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

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

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

Debe almacenarse en un lugar fresco, protegido de las heladas en el embalaje original herméticamente cerrado.

Vida útil: 12 meses

## 6. Información adicional

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica de acuerdo a la legislación nacional actual.

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

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

<b>Nombre comercial</b>	Aquawood TIG mid brown	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0026680-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nombre comercial</b>	Aquawood TIG HighRes Castagno	Área de comercialización: ES
	Aquawood Primo A5	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0026680-0002 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo A1

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0003 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo A4

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0004 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo A6

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0005 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo TIM

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0006 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Ligno+ Base

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0007 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo A3

Área de comercialización: ES

Aquawood Ligno + Base Eiche Natur

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0008 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Primo A2

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0009 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3



**Nombre comercial**

Aquawood TIG E Kastanie (PRODUCTO NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0010 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood Ligno+ (Producto NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0011 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood TIM NG (Producto NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0012 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood TIG E1 (PRODUCTO NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0013 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood TIG E3 (PRODUCTO NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0014 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood TIG E4 (PRODUCTO NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0015 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3

**Nombre comercial**

Aquawood TIG E5 (PRODUCTO NO AUTORIZADO EN ESPAÑA)

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

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

ES-0026680-0016 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Principio no activo	2682-20-4	220-239-6	0,3