

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00633 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 03/12/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 31/01/2028
Nombre Comercial: CHRYZOTOP VERDE 0,25%

Titular

RHIZOPON B.V.
PO Box 110
2394 ZG HAZERSWOUDE
(ZuidHolland)
HOLANDA

Fabricante

RHIZOPON B.V.
PO Box 110
2394 ZG HAZERSWOUDE
(ZuidHolland)
HOLANDA

Composición

ÁCIDO INDOLBUTÍRICO 0,25% [AP] P/P

Envases

Recipientes de polipropileno con tapón de polietileno de 10 Kg y 350 g (profesional); 25 g y 80 g (no profesional).

Teniendo en cuenta lo recogido en el artículo 47.2 del Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, "[...] los envases unitarios de productos fitosanitarios que se comercialicen para usuarios no profesionales no podrán exceder de las siguientes capacidades: a) Un litro, cuando se trate de aerosoles u otros tipos de envases diseñados para aplicar directamente el producto fitosanitario ya diluido contenido; b) 500 g o 500 ml para cualquier otro tipo de preparados".

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Esquejes	Inducción enraizamiento	40 - 100 Kg/ha	1	-	--	Aplicación de interior. Estimulación del crecimiento de raíces en esquejes. Dosis máxima 25 mg prod/esqueje.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Esquejes	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicación manual mediante inmersión de esquejes. La aplicación del producto se realiza en una sala separada. Después de la aplicación, los esquejes se llevan al invernadero. El transporte de esquejes para entornos de exterior no tendrá lugar antes de que los esquejes tengan raíces, en la práctica al menos 2-3 meses después de la aplicación del producto al esqueje.

Clase de Usuario

Uso profesional y no profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicación manual por inmersión del esqueje/ aplicación interiores.


Condiciones de uso seguras

Protecciones(usuario profesional): Guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos).

Protecciones(usuario no profesional): Se recomienda el uso de guantes de protección química durante el manejo del producto.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación del producto y/o caldo



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

El talco no debe contener fibras de asbesto en su composición.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

