



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** RAXIL PLUS

**Número de autorización:** 25287

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 04/03/2014

**Fecha de Caducidad:** 31/08/2020

Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L.**

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico

46980 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

**BAYER S.A.S. (LYON)**

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(Lyon cedex 09)

FRANCIA

**Composición:** PROTIOCONAZOL 25% + TEBUCONAZOL 15% [FS] P/V

### Envases:

#### **Presentación/Capacidad/Material**

Garrafas de plástico de 20 y 25 l. (boca 63 mm).

Contenedor IBC de 1.000 l. (boca de llenado: 145 mm, boca de vaciado 48 mm)

Botella de 1l (Ø 50mm boca)

Garrafa de 5l (Ø 63mm boca)

Bidones de plástico de 20, 25, 30, 50 y 200 l (Ø 63mm boca)



Nº REGISTRO: 25287

RAXIL PLUS

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis ml/100 kg
Simiente de cereales	CARBÓN VESTIDO	10 - 15
	CARIES	
	CARBÓN DESNUDO	

### Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Simiente de cereales	

### Condiciones generales de uso:

Aplicar la dosis sin diluir o bien diluyendo la dosis en 0,5-1 l de agua mediante maquinaria adecuada

### Excepciones: --



### Clase de usuario:

La aplicación del producto en las simientes solo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de simientes, dichas instalaciones deberán aplicar las mejores técnicas disponibles para garantizar que la liberación de polvo durante la aplicación, el almacenamiento y el transporte de la simiente pueda reducirse al mínimo.

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Durante todo el proceso de tratamiento (calibración, mezcla/carga, ensacado, y limpieza del equipo) se utilizarán guantes, ropa tipo 4: hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009 y mascarilla autofiltrante para vapores orgánicos tipo FFA2 según UNE-EN-405:2002+A1:2010 o mascarilla con filtro tipo A2 según UNE-EN 14387:2004+A1:2008. Se evitará la presencia de personas ajenas en las inmediaciones de la línea de tratamiento. Se hará uso de guantes de protección cuando se manipulen superficies o semillas tratadas. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 5: Ventilar la zonas de tratamiento hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

### Clasificaciones y Etiquetado:

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Peligroso para el medio ambiente Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 



<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 - Se sospecha que daña al feto. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 3: Para proteger las aguas subterráneas, no utilizar simiente tratada en una banda de 5 m. hasta las masas de agua superficial

SPE 7: No sembrar con simiente tratada durante el periodo de reproducción de las aves.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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:**



Nº REGISTRO: 25287

**RAXIL PLUS**

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS: 2634-33-5 y mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9".

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**