

### Datos del Producto

Número de Registro: 25287 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 04/03/2014 Renovación: Caducidad: 31/03/2027

Nombre Comercial: RAXIL PLUS

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

#### Fabricante

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

74 rue Gorge de Loup

69009 LyonCedex09

FRANCIA

### Composición

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

### Envases

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)

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Carbón, Ustilago spp.		
Simiente de cereales	Caries, Tilletia spp.	10 - 15 ml/100 kg	Excepto simiente de arroz.

### 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



### 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligroso para el medio ambiente Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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/gafas/máscara de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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

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.



#### 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

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).

