

Atención

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que daña al feto. Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes / prendas / máscara de protección. Evitar respirar el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio. Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

UFI: KW70-R08J-T00J-P9PA

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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-EN14605: 2005 + A1: 2009 y mascarilla autofiltrante para vapores orgánicos tipo FFA2 según UNE-EN405: 2002 + A1: 2010 o mascarilla tipo A2 según UNE-EN14387: 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.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar las zonas de tratamiento hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Restricciones por clases de usuarios

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 medioambientales

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).

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

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

No sembrar con simiente tratada durante el período de reproducción de las aves.



Raxil[®]

PLUS

COMPOSICIÓN:
protioconazol 25% (250 g/l) + tebuconazol 15% (150 g/l).
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (n° CAS 2634-33-5) y
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)
n° CAS: 55965-84-9

25 L Contenido neto

Desinfectante de semillas de cereales

Suspensión concentrada para tratamientos de semillas (FS)

GRUPO 3 FUNGICIDAS

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a aplicadores profesionales.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
69266 Lyon (Lyon Cedex 09)
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: 25.287

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despi
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es

Raxil[®] Plus es un desinfectante de semillas de cereal para tratamientos por vía húmeda. Presenta una excelente acción contra caries (*Tilletia* spp.) y carbones (*Ustilago* spp.).

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos de desinfección de semillas de trigo, cebada, avena, triticale y centeno, contra caries, carbón vestido y carbón desnudo.

Dosis y modo de empleo

Aplicar homogéneamente sobre la semilla a dosis de 10 a 15 cc/100 kg de semilla, en maquinaria tipo "Slurry" sin diluir, o bien mediante maquinaria adecuada diluyendo la dosis en 0,5 - 1 L de agua/100 kg de semilla.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



8 422686 540649

ES81767122B



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer