

Peligro



UFI:
NX80-TJJA
G00G-MDP3

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia. Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador:

Se utilizarán guantes de protección química en mezcla-carga en todos los usos autorizados. En aplicación, cuando la pulverización sea normal con tractor y manual, se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (equipo tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005+A1: 2009) y calzado adecuado en trigo, cebada, olivo y uva de vinificación. En aplicación, cuando la pulverización sea centrífuga con tractor, se utilizarán guantes de protección química en olivo y uva de vinificación.

El trabajador:

Se utilizarán guantes de protección química en cítricos post-cosecha, cuando la aplicación se realice mediante drencher. En uva de vinificación de protección química, cuando la pulverización sea normal con tractor y manual, así como cuando sea pulverización centrífuga con tractor. Protección aplicable para tareas de más de 2 h de duración y reentrada aplicable para tareas de más de 2 h de duración. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección en aplicación. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de éste a la finca. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal para cereales.
- 10 m con cubierta vegetal para vid.
- 15 m para olivos.

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

Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que daña al feto. Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. Pedir instrucciones especiales antes del uso y manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar los vapores, la niebla y la nube de pulverización. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

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.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite 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.

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Alteraciones en hígado. Dermatitis de contacto y sensibilización.

B
A
Y
E
R

Folicur®

25 EW

COMPOSICIÓN:
tebuconazol 25% p/v (250 g/L).
Contiene: N,N-dimetildecan-1-amida
(CAS 14433-76-2)

1L Contenido neto

Fungicida sistémico

Emulsión aceite-agua (EW)

GRUPO 3 FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales o a centrales hortofrutícolas.



ES61722307C

Fabricado por:
Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen
Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **18.640**

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

www.cropscience.bayer.es



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso

Folicur® 25 EW es un producto fungicida de amplio espectro de acción y propiedades sistémicas. Se caracteriza por su acción eficaz contra hongos causantes de botritis, oidios, royas y repilo. Como producto perteneciente al grupo de los triazoles, se caracteriza igualmente por su efecto no sólo preventivo, sino también curativo y erradicativo. También presenta un amplio espectro de acción para el uso en post-cosecha de frutos cítricos. Se caracteriza por su acción altamente eficaz contra *Penicillium*.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos fungicidas en cultivos de:

- **Vid de vinificación**, contra oidio y botritis.
- **Trigo y cebada**, contra oidio, septoria, helmintosporiosis, roya amarilla, roya parda y roya negra.
- **Olivo**, contra repilo.
- **Cítricos**, en post-cosecha contra *Penicillium*.

Dosis y modo de empleo

Vid de vinificación: Pulverización normal con tractor, pulverización manual o pulverización centrífuga con tractor, al 0,04-0,1%, con un máximo de 0,5 L/ha. Realizar una única aplicación por campaña.

Trigo y cebada: Pulverización normal con tractor a dosis de 1 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, desde fin de ahijado hasta fin de floración.

Olivo: Pulverización normal con tractor, pulverización manual o pulverización centrífuga con tractor, al 0,06%, con un máximo de 0,6 L/ha, realizando un único tratamiento antes de la floración en primavera.

Frutos cítricos en post-cosecha: La dosis de aplicación será del 0,4%. Aplicar el tratamiento directamente sobre la fruta mediante ducha (sistema "drencher") en el momento de recepción previamente a la entrada en la cámara o mediante pulverización en túnel sobre la cinta transportadora antes del encerado o bien en mezcla con las ceras autorizadas.

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:

21 días para vid de vinificación.

35 días para trigo y cebada.

Para el resto de indicaciones, no procede.

Observaciones

No se descarta la posibilidad de aparición de especies de hongos resistentes, lo cual, bajo condiciones especialmente desfavorables, podría reducir la eficacia del preparado. Por otra parte, debido a los múltiples factores de influencia, no se pueden prever en cada caso, las condiciones que favorecen la presencia de agentes patógenos resistentes.

Por ello se recomienda alternar los tratamientos de Folicur® 25 EW con los de otros productos fungicidas de distinta naturaleza.

Sobre algunas variedades de trigo duro y en determinadas condiciones, especialmente temperaturas altas, la selectividad puede verse reducida por lo que se recomienda consultar con nuestro servicio técnico.

Gestión de envases

Enjuague energéticamente 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 SIGFTO.

Nota: Las recomendaciones e información que los 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.



Bayer