



Folicur® 25 WG es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa, para el control de oídio, moteado, monilia, *Stemphyllium*, abolladura, antracnosis y botritis.

Aplicaciones autorizadas y dosis de empleo

Tratamientos fungicidas preventivos o curativos contra infecciones incipientes.
Tratamiento fungicida autorizado al aire libre.
Métodos de aplicación: Pulverización normal con tractor y pulverización con mochila.

Manzano contra oídio y moteado al 0,04-0,06%, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha y un máximo de 0,6 kg/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 10-25 días.

Peral contra moteado y *Stemphyllium* al 0,04-0,06%, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha y un máximo de 0,6 kg/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 10-25 días.

Melocotonero (incluye **nectarino**) y **albaricoquero** contra oídio, monilia y abolladura al 0,05-0,075% con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha y un máximo de 0,75 kg/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

Cerezo contra monilia y antracnosis al 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha y un máximo de 0,75 kg/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

Ciruelo contra monilia al 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha y un máximo de 0,75 kg/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 14 días.

Vid de vinificación contra botritis y oídio al 0,04-0,1%, con un volumen de caldo de 300-500 L/ha y un máximo de 0,5 kg/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 14-21 días.

Modo de empleo

- **Manzano y peral:** aplicar desde poco antes de la floración.
- **Melocotonero** (incluye **nectarino**) y **albaricoquero:** En plan preventivo, los tratamientos deberán realizarse a partir del cuajado de los frutos.
- **Cerezo y ciruelo:** En programas preventivos contra moniliosis de las flores, efectuar un tratamiento al inicio de la floración y un segundo tratamiento a la caída de los pétalos; en programas preventivos en precosecha, realizar un tratamiento 14 días antes de la cosecha y un segundo tratamiento 7 días antes de la misma.
- **Vid de vinificación:** En programas preventivos contra oídio, aplicar en los momentos de máxima sensibilidad: Brotes de 10-15 cm, prefloración, caída de capuchones o bayas tamaño guisante.

Plazo de seguridad

Entre la aplicación y la recolección de frutos deberán transcurrir:
7 días en melocotonero (incluye nectarino) y albaricoquero, cerezo y ciruelo.
14 días en manzano y peral.
21 días en vid de vinificación.

Precauciones

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 puede prever en cada caso, con anticipación, las condiciones que favorecen la presencia de agentes patógenos resistentes. Es conveniente, por tanto, alternar los tratamientos con otros fungicidas de diferente modo de acción.

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.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer



Folicur® 25 WG 1 kg

Composición: tebuconazol 25% p/p (250 g/kg).

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

Atención



- Se sospecha que daña al feto.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- Evitar su liberación al medioambiente.
- 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.

UFI:
GAA0-W0KP
D00D-6V04

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

Gestión de envases

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



8 422686 379058



Folicur®
25 WG

COMPOSICIÓN:
tebuconazol 25% p/p
(250 g/kg)

1 kg
Contenido neto

Fungicida sistémico de amplio espectro

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO 3 FUNGICIDA

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

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **21.450**

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



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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

Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave la piel 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 lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

- Mezcla, carga:
 - Ropa de trabajo.
 - Guantes de protección química.
- Aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:
 - Para pulverizadores con mochila (en todos los usos a excepción de vid):
 - Ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009).
 - Guantes de protección química.

- En vid para las pulverizaciones con tractor y mochila se requiere guantes de protección química y ropa de trabajo.
- Para pulverizaciones con tractor (en todos los usos a excepción de vid):
 - Ropa de protección química tipo 6 (según norma UNE-EN113034: 2005 + A1: 2009).
 - Guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

- Ropa de trabajo. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

Plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego):
3 días en vid de vinificación.

Frases asociadas a la reducción del riesgo:

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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 10 m de cubierta vegetal para manzano, peral, melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo.
- 10 m con cubierta vegetal para vid.

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).