

fungicida




Folicur®

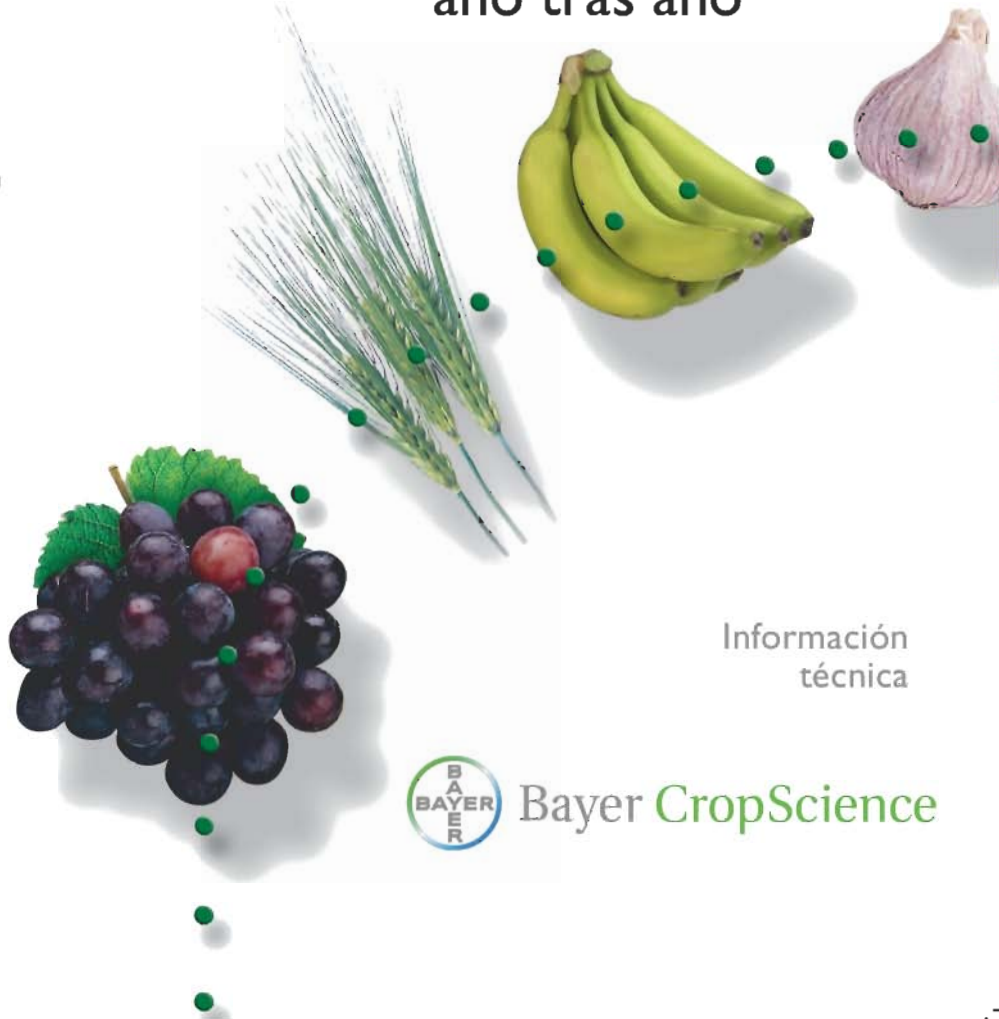
Control superior,
año tras año

Si es Bayer,
es bueno.

Folicur 250 EW
Registro RSCO-FUNG-0349-302-015-025
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

Folicur, Baycor, Bayfolan, Flint, Bayer y  son
marcas registradas.
COPYRIGHT® Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: octubre de 2005.



Información
técnica



Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,
División Bayer CropScience
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel.: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) /04-/100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156

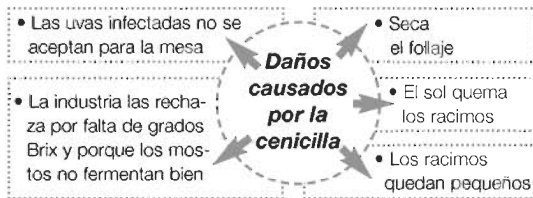


Bayer CropScience



Vid

La cenicilla polvorienta ataca el follaje y los racimos, abatiendo la producción y calidad de la cosecha.



Folicur en dosis de 0.5 L/ha + 2 kg de azufre humectable 80%, en 1,200 a 2,400 litros de agua, antes de la aparición de los primeros síntomas (formación del *todo* de la vid).

Repita a intervalos de 14 días según las condiciones ambientales y la presión de infección.

Puede alternarse con fungicidas de diferente modo de acción como **Flint**.

Folicur es muy compatible con las vides.

El producto cuenta con tolerancia EPA de 5 ppm en uvas; la mayor entre los productos registrados contra cenicilla. Intervalo de seguridad: 14 días antes del corte.

Ventajas y Beneficios de Folicur

Ventaja

Acción preventiva, curativa y rápido efecto sistémico.

Distribución uniforme dentro de las hojas.

Controla excelentemente la Sigatoka negra, roya de la cebada, cenicilla de la vid y pudrición blanca del ajo.

Es muy compatible con los cultivos.

Cuenta con tolerancias EPA en banano, ajo y vid.

Mejores cosechas de la mejor calidad.

Beneficio

Eficacia y largo período de protección.

No se acumula en los bordes.

Con él ya no tiene que preocuparse de estos problemas.

Siempre tendrá sus cultivos y cosechas libres de daño.

Las cosechas tratadas pueden exportarse.

Usted obtendrá mayores utilidades.

Cuenta con tolerancias EPA





Controla las enfermedades

Cebada

Los principales problemas de la cebada maltera son: la roya amarilla, la mancha reticulada y la escaldadura de la hoja, que pueden hacer desplomarse la producción.

Folicur controla estas enfermedades con equipo terrestre (boquillas Tee Jet 8004 y 400 L/ha de agua): contra roya, de 0.3 a 0.5 L/ha, y contra mancha reticulada y escaldadura de la hoja, de 0.5 a 0.7 L/ha. En variedades tolerantes a la roya basta con la dosis menor.

Forma de aplicación de Folicur

Aplicación preventiva. Realicela antes de aparecer los síntomas, guiándose por la humedad elevada y las temperaturas bajas que favorecen estas enfermedades. Vigile y proteja la etapa del embuche para no sufrir mermas en el rendimiento.

Aplicación curativa. Hágala al observar las primeras pústulas (5% de infección como máximo).

Si todo se hace bien, una sola aplicación protege de la roya hasta por 21 días. De haber reinfección de roya o mancha reticulada, repita a los 14-21 días; contra escaldadura, a los 7 días.

Folicur tiene un intervalo de seguridad es de 35 días antes de la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 0.05 ppm en cebada.

Ajo

La pudrición blanca causa pérdidas de 10 a 90% de las cosechas de ajo y cebolla.

Destruye raíces, bulbos y tallos, causando lesiones café oscuro que se recubren con una capa de micelio blanco; allí se forman los esclerocios que germinan en todo momento en el suelo. Las hojas se secan de las puntas a los pecíolos.

El Programa Bayer a base de Folicur, consta de un tratamiento a la semilla y tres aplicaciones de campo.

Programa Bayer contra la pudrición blanca

1. Tratamiento de semilla. La dosis es de 1 litro de **Folicur** en 100 L de agua por tonelada de semilla. Sumerja en la semilla de 30 a 45 minutos en la solución.

2. Aplicación de campo. Tres aplicaciones de 1 a 2 L/ha de **Folicur** a los 30, 60 y 90 días de la siembra. La dosis baja contra infecciones moderadas; la dosis alta, si son fuertes. Dirija el chorro de una aspersora de mochila sin boquilla, al cuello de las plantas. Emplee suficiente agua para que el producto penetre bien.

Folicur tiene un intervalo de seguridad de 37 días, y cuenta con tolerancia EPA de 0.1 ppm (tolerancia regional para California-E U, hasta el 31/12/05).



La fuerza de la alternancia

Características del producto

Folicur es un fungicida triazólico con un nivel de efectividad muy alto. Tiene efecto preventivo, curativo y, en algunos casos, erradicativo. Por eso controla bien ya con síntomas visibles de las enfermedades. Y evita su propagación posterior.

Folicur (tebuconazole) inhibe la biosíntesis del ergosterol; su falta perturba las funciones de las células, afectando el crecimiento de los hongos, hasta su muerte. Tebuconazole es sistémico. La rápida absorción sistémica acropetal del ingrediente activo (1-2 h) y su uniforme distribución en todo el follaje hacen que su efecto sea seguro (no le afecta tanto la lluvia) y duradero.

Cuanto antes se detecten los patógenos, y se aplique **Folicur**, tanto mejor será su control.

Folicur es un producto formulado con los últimos avances, como emulsión de aceite en agua, que posee las siguientes propiedades:

posibilidad de mezclarlo	puede aplicarse en mezcla con 1 o 2 componentes más: plaguicidas, fertilizantes foliares y aditivos (probar antes en cada caso)
formulación simple	tan sólo el ingrediente activo, un disolvente, un emulsificante y agua
materias primas naturales	60% de la formulación se elabora a partir de aceite natural
se aplica fácilmente	en volúmenes desde 10 L/ha, con aviones aspersores, equipo terrestre y riego por aspersión
altamente estable	resistente al frío: hasta -10° C; inalterable en el almacén, incluso bajo condiciones tropicales

Folicur puede mezclarse con la mayoría de plaguicidas de uso común —incluido **Bayfolan**—, menos con los de fuerte reacción alcalina.



Banano

La Sigatoka negra es la enfermedad foliar más grave del banano en todo el mundo.

La mejor solución en el mercado se da con la alternancia **Folicur** y **Baycor**, aprovechando la rápida penetración de **Folicur** y su distribución en las hojas sin acumularse en sus bordes. Por su parte, **Baycor** penetra más lentamente y se mueve menos en las hojas, protegiendo más el área cercana a la nervadura central.

La perfecta complementación entre ambos fungicidas (por rapidez de penetración, distribución y persistencia) supera el resultado de otros fungicidas contra la Sigatoka negra.

Dosis de la alternancia		
	Folicur	Baycor
Dosis	400 ml/ha	500 ml/ha
	Más 5-6 L/ha de aceite agrícola o citrolina + adherente	
Frecuencia de aplicaciones	14 a 21 días	

Nota: No realizar más de 8 aplicaciones de fungicidas triazoles por temporada. Es importante, alternar con productos de otra forma de acción, o protectantes.

Su tolerancia EPA en banano es de 0.05 ppm **Folicur** y 0.2 ppm de **Baycor**; los dos con un intervalo de seguridad de 0 días al corte.