

## FICHA TÉCNICA FOLIGUARD SC

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.  
Número de Registro : PBUA N° 159-SENASA

### IDENTIDAD

Composición : *Trichoderma harzianum*  
Concentración : Cada mililitro contiene  $5 \times 10^8$  de conidiósporas viables  
Formulación : Suspensión concentrada (SC)  
Clase de Uso : Fungicida Biológico

### CARACTERÍSTICAS

La cepa de **Trichoderma harzianum** DSM 14944, ingrediente activo del producto **FOLIGUARD SC**, es una cepa mejorada y estable en su actividad biológica. Está debidamente formulada como suspensión concentrada para garantizar su alto desempeño.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : Aprox. 0.965 g/L  
pH : 6.4  
Estado Físico : Líquido  
Color : Violeta característico  
Olor : Ligeramente a aceite  
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosivo

### MODO DE ACCIÓN

**FOLIGUARD SC** actúa por competencia y antagonismo.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**FOLIGUARD SC**, actúa inhibiendo la germinación de las esporas y el crecimiento de los microorganismos fitopatógenos, disminuyendo la incidencia y la severidad de la enfermedad. **FOLIGUARD SC** proporciona una protección prolongada, desde el campo hasta la postcosecha.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS mL/200L	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200.00	N. A	N. A
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphyllium versicarium</i>	200.00	N. A	N. A
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	750	N. A	N. A
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	N. A	N. A
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	250 - 300	N. A	N. A
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300	N. A	N. A
Cebolla	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	200 - 250	N. A	N. A
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200.00	N. A	N. A

P.C: Periodo de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A: No aplica

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

**FOLIGUARD SC** es un producto fungicida cuya aplicación debe dirigirse hacia el haz y el envés de las hojas, así como hacia las flores y los frutos; estos son los sitios donde se origina y desarrolla la enfermedad. El tipo de boquilla adecuada para aplicaciones en flor, fruto y follaje debe ser de baja descarga, alta nebulización y turbulencia. La aplicación debe garantizar un perfecto cubrimiento, es decir, un alto número de microgotas por unidad de área.

**FOLIGUARD SC** debe aplicarse siempre al inicio de la enfermedad, o preferiblemente de forma preventiva.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

**FOLIGUARD SC** se utiliza en dosis de 0.5 a 1 ml de producto por litro de mezcla de aplicación. Primero, coloque parte del volumen de agua y luego agregue el producto en la medida correspondiente a la aplicación que vaya a realizar. Enjuague los recipientes que hayan estado en contacto con el producto, vertiendo el enjuague sobre la mezcla a aplicar. Mezcle muy bien. Agregue el agua restante para ajustar la dosis correcta. Agite de nuevo la mezcla total hasta que quede homogénea y emulsionada. Aplique inmediatamente y no guarde la mezcla para usarla más tarde.

## COMPATIBILIDAD

**FOLIGUARD SC** puede ser usado en programas de Agricultura Orgánica, manejo integrado MIC, en rotación con otros plaguicidas.

## REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

## FITOTOXICIDAD

**FOLIGUARD SC** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

PRECAUCIÓN.

Rev. 04.02.25