

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

FUNGAZIL es un fungicida sistémico con acción preven-
-tiva y curativa. Es absorbido por las hojas, con una fuerte
translocación translaminar acropétala.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase
de agua, de tal modo que se forme una suspensión
uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

FUNGAZIL se usa en pulverización con los equipos
de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,200	7	0,05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,50 - 0,65		21	0,03
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,35		7	0,05
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>		0,100 - 0,150	21	0,5
Paprika	Oldium	<i>Leveillula taurica</i>	0,315		14	0,05
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>		0,20	7	0,2
Pimiento	Tizon temprano	<i>Alternaria solani</i>		0,20	7	0,8

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean
favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar
un máximo de dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de las primeras 24
horas.

COMPATIBILIDAD:

FUNGAZIL es compatible con la mayoría de los agroqui-
-micos más comunes.

FITOTOXICIDAD:

FUNGAZIL en la dosis y uso recomendados no muestra
fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características
físico-químicas del producto contenido en este envase
corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz
para los fines recomendados si se usa y maneja de
acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.
Si requiere mayor información comuníquese con el titular
del registro o con el distribuidor del producto

FUNGAZIL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Difenoconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 2899 - SENASA

Titular del registro: INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

15 Hubu Street Nanjing, 210002, China

Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Importado y distribuido por:

INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL

Calle Fernando Belaunde Terry Km. 699. San Martín.

Teléfono: 942 914 218

Email: gerencia@isteresita.com



F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Triazole

Nombre común: Difenoconazole 250 g/L

Clase de uso: Fungicida agrícola

Nombre IUPAC:

3-chloro-4-[[*(2RS,4RS;2RS,4SR)*-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether

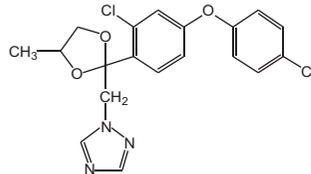
Formula empírica:

$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$

Peso molecular:

406,26 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido

- Color: Ambar claro

- Olor: No específico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml y 1L
- Galoneras de 5, 10 y 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es nocivo por contacto.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / INVERSIONES SANTA TERESITA EIRL 942 914 218

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

