### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO - DIFE 250 EC, es un funguicida sistémico de acción

preventiva y curativa
Para la preparación de la mezcla llenar le tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de CAMPO - DIFE 250 EC, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" Cuadro de usos y dosis:

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre tecnico	L/Cil	L/Ha	(dias)	(ppm)
Pimiento	"Oidium"	Leveillula taurica	0.2-0.3	0.4-0.6	7	0.5
Vid	"Oidium"	Erysiphe necator	0.1	0.4	7	4.0
Esparrago	"Mancha foliar"	Cercospora asparagi	0.15	0.14	20	0.03

LMR: Límite Máximo de Residuo: PC: Período de Carencia

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar CAMPO - DIFE 250 EC máximo 2 aplicaciones por campaña considerando 2 campañas por año, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. El intervalo de aplicación puede ser entre 14 a 21 días.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

CAMPO - DIFE 250 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de aqua antes de hacer la mezcla completa.

### FITOTOXICIDAD

CAMPO - DIFE 250 EC no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CAMPO - D

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA FUNGICIDA AGRICOLA

Concentrada Emulsionable (EC)

Composición: Difenoconazole ...... ..250 g/L

Registro PQUA Nº 1412 - SENASA

Titular de Registro: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C. Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú. Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

Formulado por: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por: INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C. Av. Trapiche Mz.G Lt. 16

Comas, Lima – Perú. Teléfono: + 51 - 1 - 5629116



Lote N°. F. de Form F. de Venc.

NO NFLAMABLE NO EXPLOSIVO

















# **MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



















Nombre comercial del producto: CAMPO - DIFE 250 EC Nombre común: Difenoconazole Clase: Fungicida Agricola Reg PQUA Nº: 1412 - SENASA

Composición:

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

Formula empírica: C19H17Cl2N3O3 Peso Molecular: 406.2 g/mol

Presentación del producto: Envases de 250, 500 ml, 1, 5, 20, 200 L

# Propiedades Físicas y químicas del producto

Apariencia: Liquido

Color: Amarillo a marrón

Olor: caracteristico

Densidad: 1.071 g/cm<sup>3</sup>

pH: 4 - 8

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

**NO INFLAMABLE** 

### Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- · Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • Utilice ropa y equipo protector durante el manipuleo y aplicación;
- para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. · Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y
- bañese con abundante agua y jabón. · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas,
- bebidas, ni forrajes.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- · Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo

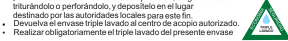
- Grupo Químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta. Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático. En casi
- de ingestión, enjuague la boca en agua. No inducir el vómito ni suministrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos suavemente con abundante agua por
- 15 minutos y con los parpados abiertos, retirar lentes de contacto si lo hubiera y En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse el área
- arectada con agua y jabón. En caso de inhalación, llevar al paciente al aire libre y dejarlo en reposo. Si respira con dificultad, recurrir a un equipo de respiración artificial. TELÉFONO DE EMERGENCIA:

Es Salud en linea (linea gratuita): 0801-10200- 411- 8000, opción 4

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envas y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo

triturándolo o perforándolo, y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
  No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- producto.

  Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**NO CORROSIVO** 





































