

28,00 cm

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 manipuleo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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 fuese 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 / AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.: 961-925-844

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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.

SINODIFE® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE – EC

Composición:

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

Registro PQUA N° 820 - SENASA

Titular del registro:

AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.



Importado y distribuido por:

NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156.
Urb. El Pino (Piso 1 y 3).
San Luis, Lima-Perú



Formulado por:

SINOCHEM NINGBO LTD.

21 JiangXia St., Ningbo China. Zip Code: 315000. China

N° Lote:

F. de Form:

Contenido neto: **1 L**

F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINODIFE® 250 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Es absorbido por las hojas, con una fuerte translocación translaminar acropétala.

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.

SINODIFE® 250 EC se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

| 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 | Oidiosis | <i>Erysiphe necator</i> | | 0,100 - 0,150 | 21 | 0,5 |
| Paprika | Oidium | <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: **SINODIFE® 250 EC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes.

FITOTOXICIDAD: **SINODIFE® 250 EC** 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.



14,60 cm