

21,8 cm

12,5 cm

**GENERALIDADES**

**SINODIFE® 250 EC** es un fungicida sistémico con acción preventiva 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.

**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		
Esparrago	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.

**SINODIFE® 250 EC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**Composición:**

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

Registro PQUA N° 820 - SENASA

**Titular del registro:**

AGRO UNITEK CROPSCIENCE 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

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



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

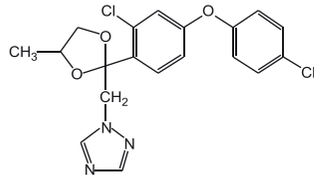
**Formula empírica:**

$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$

**Peso molecular:**

406,26 g/mol

**Formula estructural:**



**PROPIEDADES ISICAS QUI ICASDEL PRODUCTO OR ULADO**

- 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 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 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 / AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.: 961-925-844**

**CONDICIONES DE MANEJO Y 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**

