

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 translinar 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”

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
	Cercosporiosis	<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
Arándano	Erysiphe	<i>Erysiphe elevata</i>	-	0,15-0,2	1	4

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: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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.

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:

DEMETRA GROUP S.A.C.
Calle Gamma Mza. B7 Lte. 19. Urb. Bocanegra,
Urb. Bocanegra, Callao, Perú.
Cel.: 993-829-139



Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017,
P.R.China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86 25 455863

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

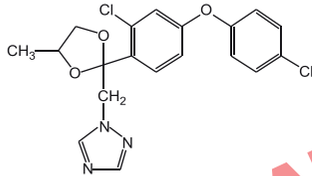
LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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:
C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

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 deposítelo 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

