

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: DIFECONASIL® 250 EC
Nombre común: DIFENOCONAZOLE
Nombre químico: 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
Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 514 - SENASA

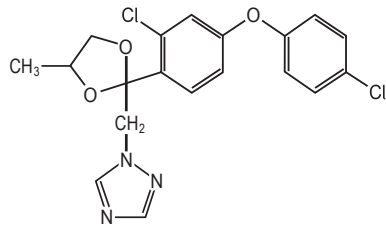
Composición:

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

Fórmula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso molecular: 406.26 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido.
- Color: Ligeramente amarillo.
- Olor: Moderado.
- Almacenamiento: **DIFECONASIL® 250 EC** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE **NO CORROSIVO** **NO EXPLOSIVO**

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
- "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto puede causar moderada irritación ocular.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Triazol**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrastrado con el agua.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

DIFECONASIL® 250 EC es un fungicida sistémico y de amplio espectro; con acción protectora, curativa. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta y distribuido dentro de la hoja.

DIFECONASIL® 250 EC actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

DIFECONASIL® 250 EC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN

IMPLACABLE® 150 OD puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, por parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar **DIFECONASIL® 250 EC** máximo 1 aplicación/campaña considerando 2 campañas al año para los cultivos de arroz, espárrago, pimiento y papa; y 1 aplicación/campaña/año para los cultivos de ajo, alcachofa, arándano, cebolla, granado y vid. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha		
AJO	Roya	<i>Puccinia allii</i>	200	-	7	0.5
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	100 - 150	-	2	1.5
ARÁNDANO	Roya del arándano	<i>Naohidemycos vaccinii</i>	150 - 200	-	1	4
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2	50	3
CEBOLLA	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	-	7	0.5
ESPÁRRAGO	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	0.5	7	0.05
GRANADO	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.6	3	0.1
PAPA	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	150	-	14	0.1
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150-200	-	14	0.9
VID	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	100	-	7	3

P.C.: Periodo de Carenacia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

DIFECONASIL® 250 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando materiales oxidantes, ácidos y bases, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

Difeconasil®
250/EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Silvestre

Titular del Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning District, Nanjing, China.

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO