

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTE ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Grupo Químico: Triazoles.
- 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.

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
CICOTOX: 0-800-1-3040
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

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 depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.

Difeconasil[®]
250/EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 514 - SENASA

"AGITASE ANTES DE USAR"

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú.
Teléfono: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

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

Importado,

Envasado y

Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **1 L**

F. de Form:

N° Lote:

F. de Venc:



NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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 esteroles, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

DIFECONASIL® 250 EC, es utilizado en aplicaciones foliares, para el control de *Stemphylium vesicarium* en esparrago.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cuadro de usos:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|---------------------|-------------------------------|-----------|------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | ml/200L | L/ha | | |
| AJO | "Roya" | <i>Puccinia allii</i> | 200 | - | 7 | 0.05 |
| ALCACHOFA | "Oidium" | <i>Leveillula taurica</i> | 100 - 150 | - | 2 | 0.15 |
| ARROZ | "Pyricularia" | <i>Pyricularia oryzae</i> | - | 0.2 | 50 | 0.05 |
| CEBOLLA | "Punta seca" | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 200 | - | 7 | 0.05 |
| ESPÁRAGO | "Mancha foliar" | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 200 | 0.5 | 7 | 0.03 |
| GRANADO | "Alternaria" | <i>Alternaria alternata</i> | - | 0.6 | 3 | 0.02 |
| PAPA | "Alternaria" | <i>Alternaria solani</i> | 150 | - | 14 | 0.01 |
| VID | "Oidiois" | <i>Erysiphe necator</i> | 100 | - | 7 | 0.5 |
| ARÁNDANO | "Roya del arándano" | <i>Naohidemyces vaccinii</i> | 150-200 | - | 1 | 4.0 |

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

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** (difenoconazole) máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

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

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas 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.

