

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

**LEA LA 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 deposítelo 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 o agua potable.

**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**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Concentrado Emulsionable (EC)

**Composición:**

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

**Registro PQUA N° 514 - SENASA**

**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: **200 L**

F. de Form:  
 N° Lote:  
 F. de Venc:



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

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

Cuadro de usos:

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha		
AJO	"Roya"	<i>Puccinia allii</i>	200	-	7	0.02
ALCACHOFA	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	100 - 150	-	2	1.0
ARROZ	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.2	50	3.0
CEBOLLA	"Punta seca"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	-	7	0.1
ESPÁRRAGO	"Mancha foliar"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	0.5	7	0.03
GRANADO	"Alternaria"	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.6	3	0.1
PAPA	"Alternaria"	<i>Alternaria solani</i>	150	-	14	4.0
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	100	-	7	3.0

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo 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.

14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm

Envase: COEX.