



ESALUD: 411-8000 (opción 4)  
CETOX: 0800 71911

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**  
Este producto es dañino. No ingerir.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.  
Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.  
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.  
Después de usar el producto cámbiese, bñese con abundante agua y jabón y lave la ropa contaminada.  
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

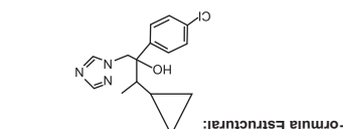
**PRIMEROS AUXILIOS**  
Grupo Químico: Triazole  
En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muestre la etiqueta.  
En caso de ingestión, no inducir al vomito ni administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente o padece convulsiones.  
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario, brindar respiración artificial.  
En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua fresca durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

**MODERADAMENTE PELIGROSO**



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado:  
Estado físico: Polvo micronizado  
Color: Azul  
Olor: Ligeramente aromático  
pH: 6,5 - 7,5  
Densidad relativa: 450 g/L



**Nombre IUPAC:** (2RS,3RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Titular del Registro: **SERFI S.A.**  
PQUA N° 1443-SENASA  
Aditivos: csp 1 kg  
Cyproconazole: 720 g/kg

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**POLVO MOJABLE - WP**



Av. República de Panamá  
N° 2577, La Victoria, Lima - PERÚ  
Teléfono: 51 (1) 710-4000



**Formulación y Distribución por:**  
Miaminda, 15 g y 150 g (cajas)  
Capacidad y clase del envase: 60 g, 150 g y 150 g (cajas)  
Peso Molecular: 291,8 g/mol  
Grupo Químico: Triazole

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**  
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.  
- 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 10 metros.  
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables  
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
- **Reque** es un fungicida a base de cyproconazole usado para el control de oidiosis en vid.  
- **Reque** se usa en pulverizaciones al follaje con mochila manual o a motor.  
- Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar, después se agrega el total de agua que se va a aplicar; es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**Cuadro de Usos**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS kg/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0,015	35	0,2

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuo

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**  
Como medida general recomendamos iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones medio ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad (alta humedad relativa).

**PERIODO DE REINGRESO**  
No ingresar al área tratada antes de 48 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**  
Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

**FITOTOXICIDAD**  
No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**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.

