



TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 CICOTOX: 0-800-1-3040 (gratuito)
 SERFI S.A.: 446-2896
 ESSALLUD: 0801-10200 (línea gratuita)

PRIMEROS AUXILIOS
 Grupo Químico: Triazolol
 En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente a un médico y muestrele la etiqueta.
 En caso de ingestión, no inducir al vómito 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.

PRECAUCIONES 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.

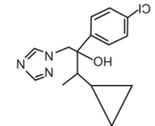
“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-1H-imidazol-2-ol
 Fórmula Estructural:
 Fórmula Química: Triazolol
 Peso Molecular: 291,8 g/mol
 Capacidad y clase del envase: 60 g, bolsa triamada
 Formulado y Distribuido por:

Serfi SA

Av. Oscar R. Benavides (ex Diagona) N° 380 Of. 701, Miraflores Lima-Perú
 Teléfono: (51-1) 446-7082

Titular del Registro: **SERFI S. A.**
 Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Cyproconazole: 720 g/kg
 Aditivos: csp 1 kg

POLVO MOJABLE - WP
FUNGICIDA AGRÍCOLA
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

Reque®

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”

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|--------------|-------------------------|--------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | kg/cil | | |
| 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.

