

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAREZOLE es un fungicida a base de tebuconazole usado para prevenir, controlar y erradicar ataques de Oidium en el cultivo de Vid.

Es un fungicida sistémico, que es rápidamente absorbido por la planta, presentando función acropétala. Actúa interfiriendo en el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de los ergosteroles.

CAREZOLE se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previamente llenado con agua, luego la solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita antes de la aplicación.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO:

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.15	1.00-1.50	21	6

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación por campaña como máximo del producto **CAREZOLE** (i.a. tebuconazole) siendo una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CAREZOLE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta sin excederse de las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

CAREZOLE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Tebuconazole 250 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

PQUA N° 1238 - SENASA

Propiedades físico-químicas:

Nombre IUPAC: (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
CAS N°: 107534-96-3
Formula Empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O
Peso molecular: 307.8 g/mol
Solubilidad en agua: 0.029 g/L
Solubilidad en agua: 6.7 mg/L
Punto de fusión: 103 °C
Densidad: 1.25 x 10³ g/L
Presión de vapor: 1.3 x 10⁻³ mPa

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av. El Polo N° 410 Oficina 610
Santiago de Surco,
Lima, Perú
Teléfono: (511) 713-9960
rainbowchem@rainbowchem.com
http://www.rainbowchem.com

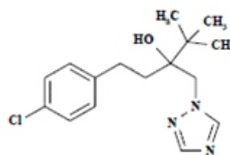
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
Calle A Mz B Lote 9 Int 202
Urb. Z1 Pro 9no sector
San Martín de Porres
Lima
Celular: 945-583602
RPM #0330302
http://www.greenvalley.com



FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
6th Floor, Gaixinjishuanguangye Centre Shunhua Road
750 #, Jinan, Shandong, China 250101. Tel: 86-531-88875232. Fax: 86-531-88875232



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto causa daño temporal a los ojos.
- Evite el contacto del producto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico del producto: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta o la hoja de seguridad.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre. Si deja de respirar, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad llame inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos y la piel lavar inmediatamente con agua y jabón durante 30 minutos después de quitar la ropa contaminada. En caso de efectos/síntomas llame a su médico.
- Este producto no tiene antídoto específico disponible. El tratamiento es sintomático y de sostén.
- En caso de emergencia llamar a: **CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)**
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200



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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin. No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

