

“ LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# RODMIN 300 WP

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### POLVO MOJABLE(WP)

#### COMPOSICION

Triflumizole..... 300 g/kg  
Aditivos..... c.s.p 1kg

Registro PQUA N°1257 - SENASA

Titular del registro:

**FITOCORP SAC**

Jr. Las Poncianas N° 147 Interior B-2.La Molina vieja. La Molina Lima

Teléfono: 016522182

Formulado por:

**KINYIELD INDUSTRY CO.,LIMITED**

Unit 905 Workingberg Commercial Building 41-47 Marble Road, Hong Kong. China

Importado y Distribuido por:



Contenido Neto: 1 kg

Fecha de Formulación:

N° Lote:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**RODMIN 300 WP** es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Inhibe la biosíntesis de ergosterol, provoca la inhibición de la germinación de esporas, el crecimiento micelial y la propagación del hongo dentro de la planta.

**RODMIN 300 WP** se emplea mezclando con agua limpia a las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis g/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	50	7	3

PC: Periodo de carencia(días)

LMR: Límite Máximo de Residuos(partes por millón)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-Para vid, se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año.

-Aplicar en forma preventiva cuando aún no se observen los síntomas de la enfermedad y en forma curativa cuando se manifiesten los síntomas.

#### PERIODO DE REINGRESO

-No debe reingresar al campo antes de las 24 horas luego de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

-**RODMIN 300 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes, ácidos cobres. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

-**RODMIN 300 WP** no es fitotóxico para 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 indicaciones e instrucciones dadas.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser nocivo si se ingiere accidentalmente.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo durante la preparación de la mezcla de aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminado.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Imidazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce en forma espontánea.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a una zona ventilada.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)**

**ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4**

**FITOCORP SAC: 016522182**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para los 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 o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Es ligeramente peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso de producto en zonas con napas freáticas superficiales
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

