

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

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 contaminada.
- 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: Imidazoleos.
- 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 LINEA: 411-8000 Opción 4
FITOCORP SAC: 016522182

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MIGANO 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.

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

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

MIGANO 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

MIGANO 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS g/200L	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	“Odiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	50	7	3

*P.C. Período de Carencia (días).

*L.M.R: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).



MIGANO 300 WP®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE-WP

Composición:

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

Registro PQUA N° 1872 - SENASA

Titular de Registro:

FITOCORP SAC
Jr. Las Poncianas N° 147 Interior 2 B Urb. La Molina Vieja. La Molina – Lima
Teléfono: 01 -652-2183

Formulado por:

KINYIELD INDUSTRY CO.,LIMITED
Unit 905 Workingberg Commercial Building 41-47 Marble Road, Hong Kong

Importador y Distribuidor:



Contenido Neto: 1Kg

Lote Nro:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**