

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENICO.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- 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.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado. Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.
- Evite el contacto con la piel, ojos y boca.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Chloronitrilos + Amidas del ciclo carboxílico.
- 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 la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- No existe antídoto. Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
AVGUST PERU SAC: 016522182

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces e invertebrados 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 objetivo de al menos 5 metros.
- Es peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

# Rantes® 480 WG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

#### Composición:

Chlorothalonil.....400 g/Kg  
Dimethomorph.....80 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 2188 - SENASA

#### Titular del registro:

AVGUST PERU SAC

Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.

#### Formulado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.  
Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.

Importador y Distribuidor:

avgust   
crop protection

Contenido Neto: 25Kg  
N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RANTES 480 WG es un fungicida de contacto, con movimiento sistémico traslaminar que se utiliza en el control de enfermedades causadas por hongos oomicetos. Posee actividad protectante y antiespirante. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Se recomienda realizar una calibración previa para el cálculo del volumen de agua a utilizar. En cebolla es de 400-600 L/ha desde desarrollo vegetativo hasta llenado del bulbo. Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar RANTES 480 WG, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Cultivos	Plagas		Dosis Kg/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2.0-2.5	NA	0.5*/0.6**
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0-3.0	14	0.1*/0.05**
Pepinillo	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0	1	3.0*/0.5**
Quinoa	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	1.5-2.0	NA	0.01*/0.01**
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0-3.0	21	3.0*/3.0**

\*P.C. Periodo de Carenacia (días).

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

\*: Chlorothalonil / \*\*: Dimethomorph

NA: No Aplica

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar RANTES 480 WG en forma preventiva antes de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, cuando las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo. Como máximo 2 aplicaciones por campaña. Una campaña al año. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 7 días en cebolla y papa; 10 en vid y 15 días en pepinillo y quinoa. Pepinillo: aplicar desde desarrollo vegetativo (aprox. 20 días después de la siembra) hasta fructificación. Vid: Aplicar entre floración y cuajado de frutos.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala con el fin de determinar fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada..

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

