

FICHA TÉCNICA

RANTES 480 WG

(Chlorothalonil + Dimethomorph)

N° de Registro: PQUA N° 2188 -SENASA

CLASIFICACIÓN: Fungicida Agrícola

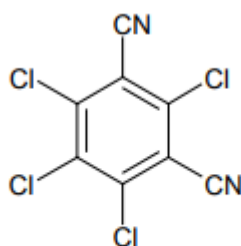
IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

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 antiesporulante.

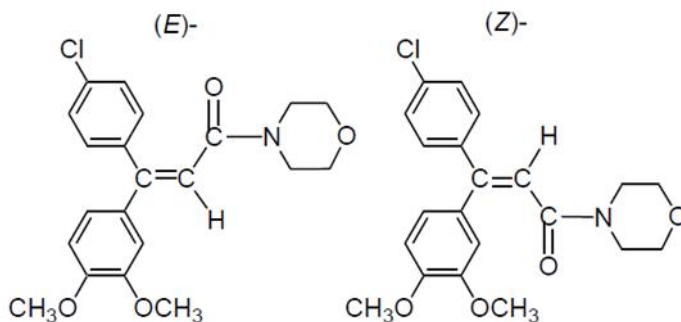
- **Ingrediente activo:** Chlorothalonil + Dimethomorph
- **Concentración:**

Chlorothalonil	400 g/Kg
Dimethomorph	80 g/kg
Aditivos por completar	1Kg
- **Formulación:** Gránulos dispersables (WG).
- **Grupo Químico:** Chloronitrilos + Amidas del ciclo carboxílico.
- **Fórmula estructural:**

Chlorothalonil



Dimethomorph



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso – Cuidado.
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C
- **Formulador:** Kinyield Industry Co. Limited.

Características de uso del producto.

- Compatibilidad

RANTES 480 WG, en caso de mezclas con otro 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 para los cultivos recomendados.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

Cultivo	Malezas		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/Ha		
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2.0-2.5	N. A	0.5*/0.6**
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0-3.0	14	0.2*/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	N.A	0.01*/0.01**
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0-3.0	21	3.0*/2.0**

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

N.A: No Aplica

*: Chlorothalonil / **: Dimethomorph

FRECUENCIA 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 en estados iniciales de la enfermedad. 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.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Se recomienda realizar una calibración previa para el cálculo del volumen de agua a utilizar.
- 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.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

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

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce de forma espontánea.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- 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.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático
En caso de emergencia llamar a:
SAMU: 106
AVGUST PERU S.A.C: 016522182

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Cuidado evite el contacto, posible carcinogénico.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y /o semillas.
- Después de usar este producto cámbiese, lava la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evite el contacto con la piel, ojos y boca.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

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

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.