

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

ANTAMETHYL® 500 WG es un fungicida del grupo de las estrobilurinas que inhibe la respiración mitocondrial del hongo, afectando directamente su metabolismo y su germinación para finalmente causar su muerte.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANTAMETHYL® 500 WG, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. Aplicar manteniendo el sistema de agitación constante.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	kg/cil.	kg/ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0,060	-	35	1.0
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0,250	3	1.0

PC: Periodo de Carenia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observen los primeros síntomas o se presenten condiciones ambientales propicias para el hongo.

No se debe realizar más de dos aplicaciones por campaña / año. El intervalo entre aplicaciones es de 12 a 15 días.

Dosis máxima por hectárea: 0,24 kg/ha

De persistir la enfermedad, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

ANTAMETHYL® 500 WG, es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y esta hoja informativa.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

ANTAMETHYL® 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES – WG

Composición:

Kresoxim methyl 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° 1156 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**
Av. Las Gaviotas N° 160, Dpto. A706, Urbanización La Campiña Zona Dos - Chorrillos - Lima - Lima
Teléfono: +51 946 279 994

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15 Huhu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Importado y distribuido por:
EQUILIBRA PERÚ S.A.

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 134,
Interior N° 1107, Urb. Del Club Golf Los Incas. Santiago
de Surco. Lima. Teléfono: (01) 513 5353.
Móvil: 920014277 / 985026315



EQUILIBRA

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Estrobilurina
Nombre común: Kresoxim methyl 500 g/kg
Nombre IUPAC:
methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate

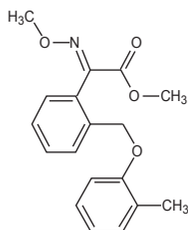
Formula empírica:

$C_{18}H_{19}NO_4$

Peso molecular:

313,35 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO

FORMULADO

- Apariencia: Cristales
- Color: Blanco
- Olor: Medianamente aromático
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg
- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 kg

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es de cuidado. No ingerir, ni aspirar la aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, manipulación, aplicación y para ingresar al ambiente de tratamiento en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado, lejos de la casa.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, si el paciente esta inconsciente no dar de beber.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante varios minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático y de soporte.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 0-800-1-3040 / **ESSALUD:** 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido del envase, destrúyalo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

