

OXIME 50 WG

(Kresoxim methyl)

Fungicida Agrícola

N° de Registro: PQUA N° 1190 - SENASA

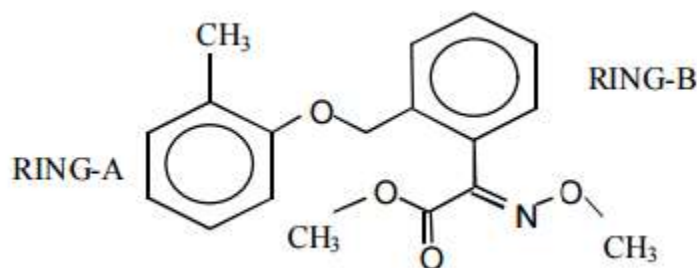
Identidad del producto:

OXIME 50 WG, perteneciente al grupo químico de la estrobirulinas es un fungicida de acción preventiva y curativa que inhibe la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo.

OXIME 50 WG, está recomendado para el control de la oídium en vid. El objetivo es utilizarlo dentro de un paquete de manejo integrado, para minimizar los daños y obtener rendimientos favorables.

- **Ingrediente activo:** Kresoxim methyl
- **Concentración:** Kresoxim methyl 500 g/kg
Aditivos para completar 1 kg.
- **Formulación:** Gránulos dispersables.
- **Grupo Químico:** Estrobirulina.
- **Fórmula estructural:**

Kresoxim methyl



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente Peligroso.
- **Titular del Registro:** FITOCORP S.A.C
- **Formulador:** BETA CHEMICALS LTD.



Características de uso del producto.

- Compatibilidad

OXIME 50 WG, es compatible con la mayoría de los plaguicidas usados, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba antes de la mezcla definitiva.

- Fitotoxicidad

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

Cuadro de uso de producto, de LMR y PC.

Cultivos	Plagas		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/Cil 200 L		
Vid	Oidium	<i>Oidium tuckeri</i>	0.06-0.08	35	1

P.C: Periodo de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

Frecuencia de aplicación.

Aplicar **OXIME 50 WG** cuando se detecte los primeros inicios de la enfermedad.

Dirigir las aplicaciones hacia los brotes. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. La segunda aplicación previa evaluación. En caso se requiera una tercera aplicación usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.

Condiciones y método de aplicación.

- Llene de $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ el tanque de la cantidad necesaria de volumen de pulverización de agua total.
- Comience la agitación y añadir **OXIME 50 WG**.
- Se puede utilizar un coadyuvante apropiado para mejorar la absorción de **OXIME 50 WG**.
- Mantener una agitación continua durante el mezclado y la aplicación de **OXIME 50 WG**, para asegurar la suspensión uniforme. Si la mezcla queda sin agitación durante un largo periodo de tiempo, agitar la mezcla durante al menos 10 minutos antes de usarla.
- Se harán aplicaciones foliares de **OXIME 50 WG**, y se puede usar los siguientes equipos: pulverizador manual, atomizador, aspersion motorizado del tractor.

Reingreso al área tratada.

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección 24 horas después de la aplicación del producto.



Cuidados y primeros auxilios

- En caso de intoxicación por ingestión o inhalación, llamar inmediatamente al médico o llevar al paciente al médico y llevar la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos y lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Consultar al médico.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: Tratamiento sintomático, no existe antídoto específico.

Precauciones y Advertencias de Uso y Aplicación

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manténgalo lejos del fuego y de las chispas, guárdelo en un lugar fresco y seco. No permita que reciba mucho calor ya que esto puede ocasionar cambios en su composición química.

Disposición de Envases Vacíos:

- No reutilizar los envases.
- Después de usar el contenido del presente envase inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NOTA IMPORTANTE: FITOCORP SAC garantiza la calidad del producto, sin embargo no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.