

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**CAMPO LIMIT 500 WG** inhibe la respiración mitocondrial de los hongos y con ello su fuente de energía. Debido a su alta afinidad a la superficie cerosa de las hojas y su baja presión de vapor, **CAMPO LIMIT 500 WG** permanece durante un tiempo prolongado controlando diferentes hongos que atacan los cultivos.

### MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llene de agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del equipo pulverizador. Agregar la cantidad del producto de acuerdo con la dosis recomendada. Agitar la mezcla para homogenizar y luego complete el tanque hasta el nivel deseado, usando siempre agua limpia.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/Ha		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.06-0.08	0.36-0.48	14	1.5
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.1	0.2	7	0.8

**PC:** Periodo de carencia (días)  
**LMR:** Límite máximo de residuos (ppm)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar 1 vez por campaña, considerando 1 campaña al año para vid y pimiento.

## PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**CAMPO LIMIT 500 WG** no es compatible con productos marcadamente alcalinos. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# CAMPO LIMIT 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

### COMPOSICIÓN:

Kresoxim-methyl ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 3431 - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222-2795

NO CIVIL EN CASO DE INGESTIÓN  
NO CIVIL EN CONTACTO CON LA PIEL  
NO CIVIL SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



**PELIGRO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto: **CAMPO LIMIT 500 WG**  
Nombre común: **Kresoxim-methyl**  
Clase: **Fungicida Agrícola**

Reg. PQUA N° 3431 - SENASA

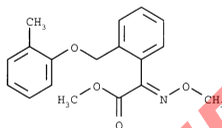
### COMPOSICIÓN:

Kresoxim-methyl ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

Formula Empírica: C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>

Peso Molecular: 313.35 g/mol

Formula Estructural:



## Propiedades físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino - marrón claro

Olor: Ligeramente aromático

Densidad: 622 g/L (20 °C)

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máximo 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

## ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

CAPACIDAD	MATERIAL
100, 200, 250, 400, 500 800 g; 1, 5, 10, 20, 25 kg	Bolsas de papel aluminio

## Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- CUIDADO. Evite el contacto, PROBABLE CARCINOGENO.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurín.
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Lleve al paciente al centro médico más cercano.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Retire lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación retire a la persona del área contaminada y trasládala a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Ningún envase que hay 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**PELIGRO**