

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

MILLON®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN:

Kresoxim methyl..... 500 g/Kg
Aditivos..... csp 1 Kg

Reg. PQUA N° 1189- SENASA

Titular del Registror:

ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago
de Surco. Lima-Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:

 **AgroKlinge**
A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

FORMULADOR

BETA CHEMICALS

Rm.707, Blk. A, Kingsound Center,
No. 116 Zizhuyuan Road,
Beijing 100097, China

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 600g

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo durante la preparación de la mezcla de aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 contaminado.
- 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.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos. En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000.

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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para peces, 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 objetivas de al menos 5 metros. Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MILLON, es un fungicida de acción preventiva y curativa. Para su preparación, llenar el tanque con la mitad del agua aplicar, empezar agitar y simultáneamente echar la cantidad de MILLON, a utilizar agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente complementar la cantidad de agua. MILLON, debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación, así como el ritmo de aplicación

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar MILLON 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.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada, después, de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de plaguicidas; sin embargo, es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

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.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/ha	g/200 L		
Vid	Oidium de la vid	<i>Oidium tuckeri</i>	-	60 - 80	35	1

PC: Periodo de carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos.

