

MILLON[®]

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° 1189-SENASA

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

Titular del Registrador:

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

FORMULADOR

BETA CHEMICALS
Rm.707, Bld. A, Kingsound Center,
No. 116 Zizhuyuan Road,
Beijing 100097, China

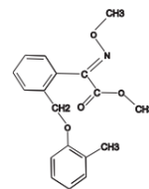
"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:
Nombre químico:
Methyl(E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate

Fórmula empírica:
C₁₅H₁₇Cl₂N₃O₂

Peso molecular:
313.8 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO
Apariencia: gránulos blanquecinos
pH: 6 - 9.
Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades físicas y químicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

CLASE Y CAPACIDAD DEL ENVASE
Bolsas de 0.25 g, 0.6 g y 1 Kg.

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 bájese 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:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106; ADAMA Agriculture Perú S.A. (01) 641-0000.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



1

2

3

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 deposítela 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.

MECANISMO DE ACCIÓN
Actúa uniéndose al sitio Qo bloqueando la transferencia de electrones y la respiración de los hongos.

MODO DE ACCIÓN
Millon es un fungicida de movimiento translaminar con prolongado efecto residual. Actúa sobre la fase de esporulación, la germinación de las esporas y desarrollo del tubo germinativo de los hongos.

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.

"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
Espárrago	"Mancha purpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200 - 250	-	14	0.05
Pimiento	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	200	100	7	0.5

LMR: Limite Máximo de Residuos P.C.: Periodo de Carencia

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 indicados y a las dosis recomendadas

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 aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



4

5

6