

Syl[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:
Propineb 700 g/Kg
Aditivos c.s.p.1Kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000



Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000



Fabricado y Formulado por:
Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Room 10-6, Shidai Square,
N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang,
P.R. China

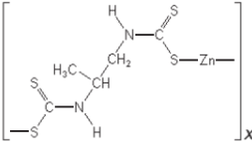
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:
Nombre químico:
Propineb: polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)

Fórmula empírica:
Propineb: C₈H₈N₂S₄Zn

Peso molecular:
Propineb: 289.80 g/mol

Fórmula estructural:



propineb

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO
Apariencia: Polvo fino de color crema claro y olor característico
pH: 5 - 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 500 g y 1 Kg, sacos de 5, 10, 15 y 25 Kg



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lávela ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dithiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos hipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106; AGRO KLINGES.A.: (01) 641-0000.



1
2
3

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MECANISMO DE ACCIÓN
Reacciona con las enzimas sulfhidrilicas e impide su acción.

MODO DE ACCIÓN
Fungicida de contacto, preventivo y de amplio espectro.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO MELÓN SANDÍA	"Mildiu" "Mancha de la hoja"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2 0.5 1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zanata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

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



VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO
No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD
Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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.



4
5
6

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

Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Propineb 700 g/kg
Aditivos: c.s.p.1kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Contenido neto: **25 Kilogramos**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Fabricado y Formulado por:
Ningbo Generic Chemical Co.,Ltd.
Room 10-6, Shidai Square,
N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010,
Zhejiang, P.R. China

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

 **AgroKlinge**
A member of ADAMA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lavela la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos lipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A. (01)641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancha"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO MELÓN SANDÍA	"Mildiu" "Mancha de la hoja"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2 0.5 1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zonata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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**



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

Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Propineb 700 g/kg
Aditivos: c.s.p.1kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Contenido neto: **25 Kilogramos**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



Fabricado y Formulado por:
CHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song jiang District, China

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lavela la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos lipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A. (01)641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO	"Mildiu"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2
MELÓN	"Mancha de la hoja"	<i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.5
SANDÍA	"Mancha de la hoja"	<i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zonata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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**



Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:
Propineb 700 g/Kg
Aditivos c.s.p.1Kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Fabricado y Formulado por:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
6th Floor, Gaixinjishuayang Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

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

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:
Nombre químico:
Propineb: polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)

Fórmula empírica:
Propineb: C₈H₈N₂S₄Zn

Peso molecular:
Propineb: 289.80 g/mol

Fórmula estructural:

propineb

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO
Apariencia: Polvo fino de color crema claro y olor característico
pH: 5 - 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 500 g y 1 Kg, sacos de 5, 10, 15 y 25 Kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lávela ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dithiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos hipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106; AGRO KLINGES.A.: (01) 641-0000.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

1

2

3

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MECANISMO DE ACCIÓN
Reacciona con las enzimas sulfhidrilicas e impide su acción.

MODO DE ACCIÓN
Fungicida de contacto, preventivo y de amplio espectro.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO MELÓN SANDÍA	"Mildiu" "Mancha de la hoja"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2 0.5 1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zantedae</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

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

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO
No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD
Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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

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

Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Propineb 700 g/kg
Aditivos: c.s.p.1kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Contenido neto: **25 Kilogramos**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



Fabricado y Formulado por:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China
Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lavela la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos lipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A. (01)641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancha"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO	"Mildiu"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2
MELÓN	"Mancha de la hoja"	<i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.5
SANDÍA	"Mancha de la hoja"	<i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zonata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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**



Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:
 Propineb 700 g/Kg
 Aditivos c.s.p.1Kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
 Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.
 Teléfono: (01)641-0000



Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. El Derby N° 254 Of 306.
 Santiago de Surco. Lima - Perú.
 Teléfono: (01)641-0000



Fabricado y Formulado por:
Limin Chemical Co., Ltd.
 Industrial Development Zone, 221400
 Xinyi, Jiangsu China

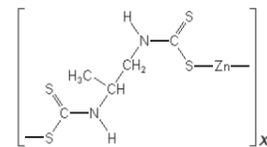
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:
Nombre químico:
 Propineb: polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)

Fórmula empírica:
 Propineb: C₈H₈N₂S₄Zn

Peso molecular:
 Propineb: 289.80 g/mol

Fórmula estructural:



propineb

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO
Apariencia: Polvo fino de color crema claro y olor característico
pH: 5 - 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 500 g y 1 Kg, sacos de 5, 10, 15 y 25 Kg



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lávela ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dithiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos hipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106; AGRO KLINGES.A: (01) 641-0000.



1
2
3

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MECANISMO DE ACCIÓN
 Reacciona con las enzimas sulfhidrilicas e impide su acción.

MODO DE ACCIÓN
 Fungicida de contacto, preventivo y de amplio espectro.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
 SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO MELÓN SANDÍA	"Mildiu" "Mancha de la hoja"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria spp.</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2 0.5 1
AJÍ	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zanata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura"	<i>Cercospora asparagi</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia



VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
 Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO
 No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD
 Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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.



4
5
6

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

Syl®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Propineb 700 g/kg
Aditivos: c.s.p.1kg

Reg. N° 343 -97-AG-SENASA

Contenido neto: **25 Kilogramos**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular de Registro,
AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



Fabricado y Formulado por:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China
Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lavela la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- Su ingestión accidental, produce síntomas de intoxicación como náuseas, diarrea, vómitos y en algunos casos lipotimia.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: No administrar morfina, leche ni aceite comestibles. Provocar el vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A. (01)641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SYL es un fungicida preventivo, de contacto, con amplio espectro de acción y largo efecto residual. Se aplica en pulverizaciones dirigidas al follaje previa mezcla con agua con equipos de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
	"Tizon temprano"	<i>Alternaria solani</i>				
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO	"Mildiu"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2
MELÓN						0.5
SANDÍA	"Mancha de la hoja"	<i>Alternaria spp.</i>				1
AJÍ	"Cercosporiasis"	<i>Cercospora capsici</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	<i>Cercospora zonata</i>	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PÁPRIKA	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporosis"	<i>Cercospora asparagi</i>	-	0.5 - 0.6	30	0.5
	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.5 - 1.0		
ALCACHOFA	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	0.5 - 0.6	3	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 a 600 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o tan pronto se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación será de 7 a 10 días. Disminuir la frecuencia de aplicación cada 5 días, si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo. Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con plaguicidas de reacción alcalina. No aplicar inmediatamente antes o después de haber aplicado productos que contengan cobre.

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**

