

# 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

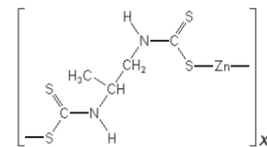
**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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

**Fórmula empírica:**  
Propineb: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>Zn

**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

"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 ..... csp1 kg

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

 **AgroKlinge**  
A member of ADAMA

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



CONTENIDO NETO: **1 kilogramo**

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

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

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, lave la ropa contaminada y bañese 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: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 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 COMUN	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	"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/ Mocho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	7	2
PAPRIKA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiasis" "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.

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."



Dimensiones 210 mm x 170 mm

# Syl<sup>®</sup>

**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



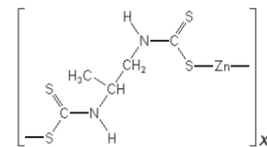
Importado y Distribuido por:  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



Fabricado y Formulado por:  
**SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.**  
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song jiang District, 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: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>Zn  
**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"	<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	"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"	<i>Cercospora asparagi</i>	-	0.5 - 0.6	30	0.5
	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.5 - 1.0		
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

"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 ..... csp1 kg

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

 **AgroKlinge**  
A member of ADAMA

Fabricado y Formulado por:  
SHANGHAI 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



CONTENIDO NETO: **1 kilogramo**

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

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

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, lave la ropa contaminada y bañese 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: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 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 COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/cil. 200 L		
PAPA	"Hielo" o "Rancho"	Phytophthora infestans	1.5-2.5	0.5 - 1	7	0.2
TOMATE	"Hielo" "Tizon temprano"	Phytophthora infestans Alternaria solani	1.5-2	0.5 - 0.75	7	5
ALGODONERO	"Cabeza de clavo"	Alternaria tenuissima	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
ZAPALLO MELÓN SANDÍA	"Mildiu" "Mancha de la hoja"	Pseudoperonospora cubensis Alternaria spp.	1.5-2	0.5 - 0.6	7	0.2 0.5 1
AJÍ	"Cercosporiasis"	Cercospora capsici	1.5-2	0.5 - 0.6	7	3
HABA	"Mancha de la hoja"	Cercospora zonata	1.5-2	0.5 - 0.6	7	2
NARANJO	"Podredumbre gris/ Moho gris"	Botrytis cinerea	-	0.5 - 0.6	7	2
PAPRIKA	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiasis" "Mancha púrpura"	Cercospora asparagi Stemphylium vesicarium	-	0.5 - 0.6 0.5 - 1.0	30	0.5
ALCACHOFA	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	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."



Dimensiones 210 mm x 170 mm

# 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, Gaixinjishu Guangye 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



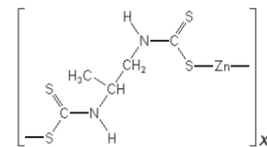
**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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

**Fórmula empírica:**  
Propineb: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>Zn

**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, lave la ropa contaminada y bañese 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 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.: 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

"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 ..... csp1 kg

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

 **AgroKlinge**  
A member of ADAMA

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



CONTENIDO NETO: **1 kilogramo**

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

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

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, lave la ropa contaminada y bañese 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: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 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 COMUN	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	"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
PAPRIKA	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiasis" "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."



Dimensiones 210 mm x 170 mm

# 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

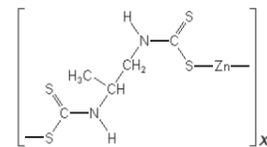
**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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

**Fórmula empírica:**  
Propineb: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>Zn

**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"	<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	"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"	<i>Cercospora asparagi</i>	-	0.5 - 0.6	30	0.5
	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.5 - 1.0		
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

"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 ..... csp1 kg

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

 **AgroKlinge**  
A member of ADAMA

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



CONTENIDO NETO: **1 kilogramo**

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

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

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

**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, lave la ropa contaminada y bañese 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: Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 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 COMUN	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	"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
PAPRIKA	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2	0.5 - 0.6	7	1
ESPÁRRAGO	"Cercosporiasis" "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.

**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."



Dimensiones 210 mm x 170 mm