

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.
Calle Rene Descartes 311,
Urb. Santa Raquel II Etapa. Ate. Lima
Teléfono: 612-6565
R.U.C N° 20508704217

Fabricado y Formulado por:
**SHANGHAI E-TONG
CHEMICAL CO., LTD.**
Dirección: N° 23, Lane 5398,
Shenzhen Road, Song jiang District,
China

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503,
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



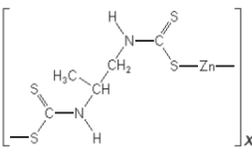

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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.

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 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: CICOTOX: (01)328-7700; ESSALUD: (01)411-8000 opción 4; INFOSALUD: 0800-10-828.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

1



2



3

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



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 sobranes 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.



4

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

5



6