

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Cuidado evite el contacto, posible carcinogénico.
Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forraje.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Guardar este producto en ambientes cerrados, secos y aireados.
- Evite el contacto con la piel, ojos y boca.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Chloronitrilos + Amidas del ciclo carboxílico
- En caso de presentarse síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Lavar la boca con abundante agua. No dar nada por la boca al paciente si se encuentra inconsciente. Buscar ayuda médica.
- En caso de inhalación, sacar a la víctima al aire libre, mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración se dificulta, dar oxígeno. Si no hay respiración dar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar toda el área de la piel expuesta con jabón suave y agua, enjuagar con agua tibia. Buscar atención médica en caso de observar síntomas de intoxicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto. Consulte a un oftalmólogo.
- Nota al médico: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas) : CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
No contaminar ríos estancos con los desechos y/o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



ADAMA

Sphinx® supra

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA
Chlorothalonil400 g/kg
Dimethomorph 80 g/kg
Aditivosc.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 568 - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404. Miraflores.
Lima - Perú. Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel.

CONTENIDO NETO: **1 Kilogramo**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Sphinx Supra es un fungicida de contacto, con movimiento sistémico traslaminar que se utiliza en el control de enfermedades causadas por hongos oomicetos. Posee actividad protectante y antiespurulante.

Preparar una pre-mezcla diluyendo la dosis recomendada de **Sphinx Supra** en un recipiente con agua, llevar esta solución al tanque de aspersión manteniendo el agitador en movimiento durante el llenado y completar con agua hasta alcanzar el volumen de agua requerido, continuar agitando la mezcla antes y durante la aplicación. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Se recomienda realizar una calibración previa para el cálculo del volumen de agua a utilizar. En cebolla el rango promedio es 400 - 600 L/ha desde desarrollo vegetativo hasta llenado de bulbo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
PAPA	RANCHA	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0 - 3.0	14	0.2 / 0.05 ²
CEBOLLA	MILDIU	<i>Peronospora destructor</i>	2.0 - 2.5*	n.d.	0.5 / 0.6 ²
QUINUA	MILDIU	<i>Peronospora farinosa</i>	1.5 - 2.0	n.d.	0.01 / 0.01 ²

P.C.: Período de Carencia n.d.: No determinado (tomar precauciones)

LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) 1-Chlorothalonil , 2- Dimethomorph

Usar la dosis más altas en zonas donde la enfermedad es endémica

*Dosis probadas en cultivos bajo riego por gravedad. La aplicación se realizó a los 53 días (promedio) después del trasplante con una mochila manual y volumen de agua promedio de 525 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar aplicaciones preventivas, antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad, cuando las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo o en estados iniciales de la enfermedad. Como máximo tres (03) aplicaciones por campaña. Una (01) campaña al año. Intervalo mínima entre aplicaciones: 7 días en cebolla y papa; y 15 días en quinua.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección adecuada después de 12 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta.

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.



Dimensiones: 410 cm x 105 cm