

“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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto bñese 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.

**INSTRUCCIONES DE 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 muestrele 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.
- **Teléfonos de Emergencia: SAMU 106; ADAMA Agriculture Perú 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, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos estanques 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.



# Sphinx® supra

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:  
 Chlorothalonil ..... 400 g/kg  
 Dimethomorph ..... 80 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 568 - SENASA

Titular del Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
 Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco.  
 Lima - Perú. Teléfono: (01) 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:



ADAMA

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. 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”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CEBOLLA	MILDIU	<i>Peronospora destructor</i>	2.0 - 2.5	n.d.	0.5 / 0.62
PAPA	RANCHA	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0 - 3.0	14	0.2 / 0.05
PEPINILLO	MILDIU	<i>Pseudonospora cubensis</i>	1.0	1	3.0 / 0.5
QUINUA	MILDIU	<i>Peronospora farinosa</i>	1.5 - 2.0	n.d.	0.01 / 0.01
VID	MILDIU	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0 - 3.0	21	3.0 / 2.0

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.

**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 mínimo entre aplicaciones: 7 días en cebolla y papa; 10 en vid y 15 días en pepinillo y quinua. Pepinillo: Aplicar desde desarrollo vegetativo (aprox. 20 días después de la siembra) hasta fructificación. Vid : Aplicar entre floración y cuajado de frutos.

**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. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



Dimensiones: 410 cm x 105 cm

Envase: Frasco