

**"LEA 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 o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Causa irritación moderada a los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Inorgánicos.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- El producto no tiene antidoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428**  
**CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4**

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

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



**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Peligroso para los peces.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- 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.
- Mantener una banda de protección de 5 metros hacia las fuentes de agua.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

Azufre ..... 720 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 034 - SENASA  
 Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.  
 Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: PANTERA 720 SC** es un fungicida - acaricida protectante de contacto, formulado en suspensión concentrada que al agregarse al agua libera las partículas de azufre formando una suspensión muy estable y de fácil aplicación.

Aplicar **PANTERA 720 SC** en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor. Llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua. Por ser una suspensión concentrada puede sedimentar el producto, lo cual no afecta a sus propiedades físico-químicas ni su acción, para ello se recomienda: **AGITAR VIGOROSAMENTE EL CONTENIDO TOTAL ANTES DE USAR.**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Papa	Acaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	0.5 - 1	-	NA	NA
Frijol	Oidium	<i>Erysiphe polygoni</i>	0.5 - 1	-	NA	NA
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.5 - 1	-	NA	NA
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus peruvianus</i>	0.5 - 0.75	-	NA	NA
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	1	3 - 6	NA	NA
	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	1	-	NA	NA
Mango	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>	2	-	NA	NA
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1 - 1.5	-	NA	NA
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1	-	NA	NA
Espárrago	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	1.5	-	NA	NA
	Arañita roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	1 - 1.5	-	NA	NA
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	1.5 - 2	-	NA	NA
Granado	Acaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	1.5 - 2	-	NA	NA
Algodón	Oidiosis	<i>Erysiphe malachrae</i>	1	-	NA	NA
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.5 - 2	-	NA	NA
Banano	Trips	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	1.5	-	NA	NA
Arroz	Ácaro	<i>Stenotarsonemus spinki</i>	1.0 - 1.5	-	NA	NA
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>				
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>			1.5 - 2	NA

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm NA: No aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar las aplicaciones al primer signo de infestación del hongo o del ácaro para prevenir y controlar el ataque sobre el campo de cultivo. La frecuencia de aplicaciones puede variar en función a las condiciones climáticas y a la presencia de la enfermedad. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a un intervalo de 7 a 10 días. No aplique aceites agrícolas durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación de azufre. Arándano: realizar un máximo de 2 aplicaciones. Mandarina: realizar un máximo de 1 aplicación por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** El periodo de reingreso es de 24 horas después de la aplicación del producto. No permita animales en el área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas excepto con aceites de uso agrícola, sustancias alcalinas, mercuriales y arsenicales, los cuales no se deben de mezclar bajo ningún motivo.

**FITOTOXICIDAD: PANTERA 720 SC** no es fitotóxico, siempre y cuando se utilice en los cultivos y dosis que recomendamos, también se debe considerar la compatibilidad con otros productos para evitar efectos de fitotoxicidad. No aplicar con temperaturas mayores a 30°C.

**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.

