

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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 bañese 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 antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar al:

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo 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.



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.
- 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: 5L

Lote N°:
 Fecha de Formulación:
 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 | Ácaro 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>Phyllocoptruta oleivora</i> | 1.5 - 2 | - | NA | NA |
| Granado | Ácaro hialino | <i>Poliphagotarsonemus latus</i> | 1.5 - 2 | - | NA | NA |
| Algodón | Oidiosis | <i>Erysiphe malachrae</i> | 1 | - | NA | NA |
| Café | Roya | <i>Hemileia vastratrix</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> | | 1.5 - 2 | NA | NA |
| Arándano | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | | | | |

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 adecuado 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

