

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:

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado y en un lugar fresco y seco.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes fresco seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe utilizarse para envasar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Anilino pirimidina (I.a.Pyrimethanil) + Dicarboximide (I.a.Iprodione)**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 30 minutos cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: No se conoce antídoto específico. Siga tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo 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 organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos 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 10 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

Piridione®

450 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 200 g/L
Iprodione..... 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 500 mL

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PIRIDIONE® 450 SC es un fungicida sistémico con efecto traslaminar y de contacto de acción preventiva y curativa. Está compuesto por: Pyrimethanil que actúa impidiendo la extensión del tubo germinativo por lo que se detiene su penetración en las células epidérmicas de la planta; e Iprodione que actúa inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento micelial.

PIRIDIONE® 450 SC se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS L / 200L | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Fresa | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.4 | 15 | (a)5 (b)0.1 |

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos
(a) Pyrimethanil (b) Iprodione

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar **PIRIDIONE® 450 SC** al inicio de la infección del hongo y mantener una frecuencia de aplicación de 7 - 10 días, alternando las aplicaciones con fungicidas de diferentes modos de acción. Realizar máximo 1 aplicación por ciclo de cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de que los depósitos del rocío se hayan secado luego de realizada la aplicación. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: **PIRIDIONE® 450 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina o fuertemente ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: **PIRIDIONE® 450 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

