

**"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.
- Causa irritación moderada a los ojos. -Posible carcinógeno en humanos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación, y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Chloronitrile
- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente esta consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picos o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira, aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno. Consulte con un médico. -Nota: Los antídotos específicos son: el sulfato de atropina y la pralidoxima clorhidrato.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 / INFOSALUD: 113

RAINBOW AGROSCIENCES: (01) - 678-9544

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 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

- Tóxico para organismos acuáticos.
- 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse a zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# AMBLUS

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

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

Reg. PQUA N° -SENASA

#### Titular de registro:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (01) - 678-9544



#### Formulador:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.  
Binhai Economic Development Area Weifang,  
Shandong 262737, China.  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

#### Importador y distribuidor:

SOLANDINA PERU SAC  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú  
Teléfono: +51 992 763 127

Contenido neto: 1 L

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AMBLUS** es un fungicida de acción no sistémica. El modo de acción de chlorothalonil consiste en capturar una molécula dentro del hongo llamada glutamina, generando como resultado de la combinación glutatión-chlorothalonil, de esta forma chlorothalonil atrae a todas las moléculas disponibles de glutamina de la célula del hongo, dejando enzimas de glutamina dependiente incapaz de funcionar. Varias de estas enzimas son importantes para la respiración celular, incluyendo procesos metabólicos importantes para la obtención de energía para la célula, de ahí su amplio espectro en el control del patógeno.

Para la preparación de la mezcla y su aplicación:

Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad del agua limpia.

Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación como mochila de palanca, moto pulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor entre otras.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

| Cultivo   | Enfermedad       |                               | Dosis<br>L/200L | PC<br>(días) | LMR<br>(ppm) |
|-----------|------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
|           | N. Común         | N. científico                 |                 |              |              |
| Espárrago | Mancha del peral | <i>Stemphylium vasicarium</i> | 0.35 - 0.40     | 120          | 0.01         |

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña considerando dos campañas por año en espárrago. Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean altamente favorables para su desarrollo.

#### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 48 horas.

#### COMPATIBILIDAD

**AMBLUS** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente alcalinas. No mezclas con aceites de uso agrícola. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA**