

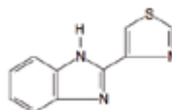
Soviet

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Benzimidazoles
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)
N° DE REGISTRO: PQUA N° XXXX- SENASA
NOMBRE COMÚN: Thiabendazole
NOMBRE QUÍMICO:
2-(thiazol-4-yl)benzimidazole

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA:

C₁₀H₇N₃S

PESO MOLECULAR:

201.26 g

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: líquido

Color: Blanquecino

Olor: Moderada similar a la pintura

Densidad: 1.16 g/ml

pH: 7.4

COMPOSICIÓN:

Thiabendazole 500 g/L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Tipo: tambor, frascos

Material: PEAD

Capacidad: tambor x 200 L; frascos x 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068.Los Olivos – Lima

Central: (051-1) 614-1500

Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.

29F, Soho Mansion, No.8 South Zhongshan Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE APLICACIÓN:

Para realizar la mezcla: Protección total, use guantes, anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.
Para realizar la aplicación: Protección total, use guantes, anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO:

Almacene en lugares que tengan baja humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzimidazoleos
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0 800 13040
CIPROSQUIM: 0800 50 847 // 0800 50 876

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos 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.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar 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 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque de pulverizador, la bomba, la mochila y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal ya que estos dañan el orificio y distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SOVIET es un fungicida sistémico elaborado a base de thiabendazole, ingrediente activo con acción protectora y curativa en muchos cultivos. **SOVIET** forma una película protectora en la superficie de las partes de la planta tratada, protegiéndola del ataque de hongos.

SOVIET se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis (L/200L) | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|------------------|-------------------------|----------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Vid | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.20 | 4 | 0.05 |

PC : Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia, cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo. Realizar una (1) aplicación por campaña como máximo, teniendo en consideración una (1) campaña por año para el cultivo de la vid.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas, sin ropa protectora, hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SOVIET es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los que contienen cobre y materiales altamente alcalinos. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis recomendada 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

