

20.00 cm

0.50 cm

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Conservar en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Usar ropa protectora durante la aplicación: botas de jébe, mascarilla, gafas y guantes impermeables.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Causa severa irritación a los ojos y piel.
- Ligeramente irritante por inhalación.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente o padece convulsiones.
- Inhalación: proporcionar al afectado aire fresco y reposo.
- Contacto dermal: quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Contacto ocular: enjuagar los ojos con abundante agua por varios minutos (quitar lentes de contacto si puede hacerse con facilidad).
- **Teléfonos de Emergencia:**  
**CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400.**

#### NOTA AL MÉDICO:

- En elevadas ingestiones considerar la limpieza gástrica, el uso de carbón activado y un catártico. Si existe insuficiencia respiratoria asistir con ventilación o administrar oxígeno a razón de 10 a 15 L/min. Monitorear la posibilidad de edema o irritación pulmonar.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### MANEJO Y 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 perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local 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 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 metros.
- No aplicar cerca de zonas protegidas, refugios naturales de aves, riberas, playas, ni fuentes naturales o artificiales de agua.
- Emplear agua limpia en su preparación. No aplicar directamente al suelo o cuando corra viento. No regar luego de una aplicación. Adicionar materia orgánica al campo todas las campañas.



# Botrimex®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### COMPOSICIÓN:

Carbendazim .....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p... 1.0 L

Reg. PQUA Nº 159-SENASA

Titular del Registro: **FARMEX S.A.**

#### Formulado por:

**IPROCHEM CO. LTD.**  
35 F, Guomao Business Mansion,  
3005 NanhurD, Luohu Shenzhen 518001  
Telf.: +86 (0) 82353001.

#### Importado y distribuido por:



Calle Dean Valdivia Nº 148, Piso 7  
San Isidro, Lima 27 - PERU  
Teléfono: (01) 630-6400  
www.farmex.com.pe

**CONTENIDO NETO: 20 L**

**Lote Nº:**

**F. Formi.**

**F. Venc.:**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

©Marca registrada de FARMEX S.A.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BOTRIMEX®** es un fungicida sistémico y de acción protectante, absorbido por el follaje y las raíces y con movimiento acropétalo dentro de la planta. Su modo de acción es la inhibición de la mitosis durante el enlace de la tubulina, afectando la división nuclear y celular, resultando finalmente en la muerte de la célula fungosa.

**BOTRIMEX®** se aplica en pulverización empenado equipos terrestres tanto manuales como motorizados.

Agitar fuertemente el envase antes de usarlo. Llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. En caso de emplear un corrector de pH, aplicarlo al agua antes de agregar la dosis de **BOTRIMEX®**.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO   | PLAGA                           |                         | DOSIS<br>mL / cil<br>de 200 L | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|
|           | NOMBRE COMÚN                    | NOMBRE CIENTÍFICO       |                               |                |                 |
| Alcachofa | Pudrición gris de los capítulos | <i>Botrytis cinerea</i> | 200 - 300                     | 7              | 0.1             |
| Cebolla   | Tizón foliar                    | <i>Botrytis cinerea</i> | 400 - 500                     | 7              | 0.1             |
| Mandarina | Moho gris                       | <i>Botrytis cinerea</i> | 250                           | 14             | 0.7             |

P.C.: Período de carencia (días). L.M.R.: Límite máximo de residuos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Evaluar previamente la plaga. Considerar aplicar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de aplicación de 14 días como mínimo, dependiendo del nivel de infección del cultivo.

**PERÍODO DE REINGRESO.** No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD.** **BOTRIMEX®** se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas con excepción de los productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD.** **BOTRIMEX®** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis y formas recomendadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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**



14.00 cm

ZONA DE TROQUELADO

0.20 cm

2.10 cm

0.20 cm

0.50 cm

0.50 cm