

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

- Conservar en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Usar ropa protectora durante la aplicación: botas de jebe, 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.
- Ingestión: enjuague la boca con abundante agua. Inducir al vómito sólo en pacientes conscientes y a antes de 30 min de la ingestión.
- 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).

#### TELEFONOS DE EMERGENCIA:

Central de Urgencias y Emergencias de Essalud: 117 (línea gratuita),  
CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita), 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:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o 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 DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques ni 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 159-SENASA

Contenido Neto : 1 L  
N° de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

Titular del Registro:

**FARMEX S.A.**

Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima.

Teléfono 630-6400, Fax: 630-6410.

Fabricado y formulado por:

**Sinochem Agro Co. Ltd**

17-19th/FI, N° 33. Henan Rd (S), Shangai, China, 200002.



Importado y distribuido por:

**FARMEX S.A.**

Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima.

NO  
CORROSIVO

NO  
INFLAMABLE

NO  
EXPLOSIVO

#### 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.

#### SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

BOTRIMEX se aplica en pulverización empleando 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

#### CUADRO DE USOS:

Cultivo	Enfermedad		Dosis Ml/ cil de 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	Podrición 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 (EU)
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250	14	0.7 (EU)

PC = período de carencia (días).

LMR = límite máximo de residuos (ppm).

**FRECUENCIA Y NÚMERO DE APLICACIONES.** Se debe considerar un máximo de 3 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 las dosis y formas recomendadas.

**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

