

**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 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: enjuagar 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).
- **Teléfono 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:**

- 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.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N°**

**Titular del Registro: FARMEX S.A.**  
Calle Dean Valdivia 148 – Piso 7  
San Isidro, Lima 27 – Perú  
Teléfono: (01) 630-6400,  
Fax (01) 630-6410.

**Formulado por:**

**Iprochem Co. Ltd.**  
35F, Guomao Business Mansion, 3005 NanhuRd, Luohu  
Shenzhen 518001  
Telf.: +86 (0) 755-82353001.  
Telefax: +86 (0) 755-82225900.

**Importador  
y distribuidor:**



**Contenido neto: 1 Litro.**

**N° de Lote :**  
**Fecha de Formulación :**  
**Fecha de Vencimiento :**

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

© marca registrada por Farmex S.A.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

ATOMEX 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.

ATOMEX 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 ATOMEX.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis mL/ cil de 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (p.p.m.)
	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
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250	14	0.7

P.C.: período de carencia. L.M.R.: límite máximo de residuos.

**FRECUENCIA Y NÚMERO DE APLICACIONES.**

Evaluar previamente la plaga.

Considerar aplicar 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.** ATOMEX se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas con excepción de los productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD.** ATOMEX 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**

