

# 17.6 cm

**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.
- Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este producto.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa de protección alejada de la ropa de casa.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol
- En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

**Teléfonos de emergencia :**

CICOTOX : 328 7700; ESSALUD:  
411 8000 opción 4; CISPROQUIM: 0800 50847

**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, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo 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 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 los 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# ATOMICO®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

COMPOSICIÓN:  
Azoxystrobin.....200 g/L  
Difenoconazole.....125 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 996 - SENASA



**Títular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
**POINT ANDINA S.A.**  
Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia II Etapa. La Molina. Lima Perú  
Teléfono: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

**Point**  
ENTREGAMOS CALIDAD

**Formulado por:**  
**POINT AGRO - CHINA LTD.**  
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China. Teléfono (86-510) 8785 1001

**PRESENTACIONES COMERCIALES:**  
250 ml, 500 ml, 1 L, 200 L.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ATOMICO** es un fungicida sistémico y de contacto, con amplio espectro de control. El contenido de azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos. (acción temprana de esporas) y el contenido de difenoconazole aporta efecto curativo. Se mueve vía xilema (movimiento acropétalo) y tiene sistematicidad y movimiento translaminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN**

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

En zonas endémicas de la enfermedad aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar una aplicación de **ATOMICO** por campaña/año como máximo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**ATOMICO** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES**

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

**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.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico	mL / 200 L	L/ha			
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	3	3*	0.8**
Vid	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	14	2*	3**

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

\* Azoxystrobin \*\* Difenoconazole



13.4 cm