

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE 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 fue con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- Este producto no tiene antidoto 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, perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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 Nº 996 - SENASA**



**Titular 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

**Formulado por:**

**POINT AGRO - CHINA LTD.**

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217  
China. Teléfono (86-510) 8785 1001

Contenido Neto: 500 ml

Nº Lote

F. De Form.:

F. de Venc.:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**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 sistemicidad 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.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL / 200 L	L/ha		
Arándano	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.40-0.50	7	5* 4**
Espárrago	"Roya"	<i>Puccinia asparagi</i>	-	0.45-0.60	30	0.01* 0.03**
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	3	3* 0.5**
Vid	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	14	2* 3**

P.C.: Periodo de Carenia

LMR: Limite Máximo de Residuos (partes por millón)

\* Azoxystrobin \*\* Difenoconazole

**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.

**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**



**PANTONES**



376 C



362 C



341 C



7740 C



293 C



294 C

**LOGO POINT**

**BANDA TOXICOLÓGICA**

**LOGO ATÓMICO**