

27.5 cm

14.5 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**

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- CUIDADO, EVITE EL CONTACTO. POSIBLE CARCINÓGENO.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Benzimidazoles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

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, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y depositarlo 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 lagos, 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.
- Peligroso para 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 lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

Carbendazim..... 500 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Reg. PQUA N° 314 - SENASA**



**Point**  
 ENTREGAMOS CALIDAD

**Titular de Registro, Importado y Distribuido por:**

**POINT ANDINA S.A**  
 Calle Loreto 304  
 Urb. Sta Patricia, II tapa  
 La Molina, Lima - Perú  
 Teléfono 348-1018/349-9609

**Formulado por:**

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

**Contenido Neto: 1L**

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

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

• SEXTAN 500SC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Actúa sobre la división celular (mitosis de los hongos), básicamente sobre los microtúbulos, lo que causa que se detenga el crecimiento de estos patógenos.

• SEXTAN 500 SC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

• SEXTAN 500 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	300	14	0.01
Ají paprika	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	5
Arroz	"Quemado del arroz"	<i>Pyricularia oryzae</i>	300	8	2
Palto	"Antracnosis"	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300	14	0.1
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	300	3	0.1
Tomate	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	0.5
Vid	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	3

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

PC: Período de carencia en días.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

SEXTAN 500 SC puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Puede repetirse la aplicación después de 20 días. Número máximo de aplicaciones: 2 aplicaciones por campaña/año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

SEXTAN 500SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



**PANTONES**



**LOGO POINT**



**BANDA TOXICOLÓGICA**



**LOGO SEXTAN 500 SC**