

**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, beber o 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, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 0-800-1-3040
POINT ANDINA S.A (01) 348-1018
ESSALUD 411-8000 opción 4

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 y luego inutilícelo triturándolo 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 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.

SEXTAN[®] 500SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Suspensión concentrada (SC)**

Composición:

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

Registro PQUA N° 314 - SENASA



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto, Mz A6, Lote 15
Urbanización Santa Patricia II Etapa.
La Molina- Lima- Perú
Tel: (01) 348 -1018 / 349 - 9609.

Formulado por:

Point Agro-China Limited
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Hangzhou 310008, China
Tel.: (86- 510) 87851001, Fax: 8785 1537

Contenido Neto: 20 L

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 500SC** 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 500SC** 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/Cil - 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
VID	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	0.3
AJI PÁPRIKA	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	5
TOMATE	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	7	0.5
ARROZ	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	300	8	2
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillulla taurica</i>	300	3	0.1
ALCACHOFA	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	14	0.01
PALTO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300	14	0.1

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

PC: Periodo de carencia en días.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

SEXTAN 500 SC puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Puede repetir 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**

