

**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.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo Químico:** Benzimidazol

- En caso de intoxicación 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 por 15 minutos.
- Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón entre 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación trasladar a la persona al aire libre. Mantener en reposo y abrigada, brindar respiración si fuese necesario.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX**, Teléf.: 328-7398  
**ESSALUD**, Teléf.: 0801-10200  
**ITAGRO S.A.**, (01) 349-6805.

**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.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable.
- No reutilizar los envases.
- 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:**

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Piboxim 500 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**Composición:**

Carbendazim ..... 500 gr/L

Aditivos ..... csp 1 L

### Registro: PQUA N° 812-SENASA

**Titular del registro:**

**ITAGRO S.A.**

**Importado y Distribuido por:**



**Formulado por:**

**SINOCHEM AGRO COMPANY LIMITED**  
 17-19 th Fl, No. 33 He Nan Road (s)  
 Shanghai 200002, P. R.  
 China

**Contenido neto : 1 Litro**

Lote N° :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**PIBOXIM 500 SC**, es un fungicida preventivo y curativo con acción sistémica. Tiene buen poder residual y por su tamaño de partículas muy fino permite tener buena adherencia y persistencia sobre el follaje.

Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Usar buen volumen de agua a fin de cubrir bien toda la planta. Usar agua limpia con ph neutro, no usar aguas duras o barrosas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**USOS Y DOSIS:**

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		P.C (días)	L M R (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Por mochila 20 L	Por cilindro 200 L		
Pimiento Paprika	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	20 mL	0.2	30	15
Vid	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	20 mL	0.2	7	3

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar una aplicación por campaña.  
 Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas. Es preferible alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No entrar a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

**FITOTÓXICIDAD:**

**PIBOXIM 500 SC** no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendadas en la presente etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto 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**

