

LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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.
- 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.

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.



ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Mantener alejado del fuego y fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No comer, beber o turnar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el reingreso a áreas tratadas (overol, guantes impermeables, botas de jebe, mascarilla, careta y gafas).
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Piboxim 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

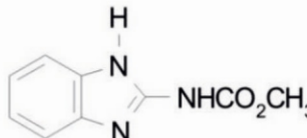
Composición:

Carbendazim 500 gr/L
Aditivos csp 1 L

Registro: PQUA N° 812-SENASA

GRUPO QUÍMICO: BENZIMIDAZOL

Formula estructural



Formula empírica: C₉H₈N₂O₂
Peso molecular: 191.19 g/mol
Punto de fusión: 300 °C
Densidad: 1.45 g/ml a 20°C
Soluble en agua: 29 Mg/L a 24°C y ph 4
> 5 mg/L dimetilformaldehído a 24°C
>0.3 g/L acetona a 24°C
>0.3 g/L etanol a 24°C

Presentaciones: 250ml, 500ml, 1L, 20L, 200 L

Titular del registro:

ITAGRO S.A.

Importado y Distribuido por:

ITAGRO S.A.
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.
Av. De Los Ingenieros N° 230 La Molina
Teléfono: (01) 349-6805
Lima - Perú

Formulado por:

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: BENZIMIDAZOL

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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.

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.

PREPARACIÓN:

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)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Por mochila 20 L	Por cilindro 200 L		
Pimiento Paprika	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	20 mL	0.2	30	15
Vid	Pudrición 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

