

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: BENZIMIDAZOLES.
- En caso de presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
NEXXT S.A.C: (01) 326-1910
INFOSALUD: 113

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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.



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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no puede aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

BENDAZIM

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Suspensión Concentrada (SC)

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

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.
Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: NEXXT S.A.C.
Av. Mariscal Eloy Ureta
Nº 156 Urb. El Pino (Piso 1 y 3)
San Luis. Lima - Perú
Teléfono: (01) 326-1910



Contenido Neto: 20 L
Nº Lote
F. de Form.
F. de Venc.

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para los organismos acuáticos"



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BENDAZIM 500 SC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa para el control de enfermedades en distintos cultivos.

BENDAZIM 500 SC se aplicará llenando el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para cada plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

BENDAZIM 500 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|---------------|---------------------------|--------------|------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | ml/cil 200 L | L/ha | | |
| PIMIENTO | "Oidium" | <i>Leveillula taurica</i> | 300 | 1 | 14 | 0,1 |
| ARROZ | "Pyricularia" | <i>Pyricularia oryzae</i> | 300 | - | 8 | 2 |
| MANDARINA | "Botritis" | <i>Botrytis cinerea</i> | 200 - 250 | - | 14 | 0,7 |

LMR: Límite Máximo Residuos

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación del producto a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o en rotación con otros productos de distinto mecanismo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Compatible con otros plaguicidas de uso común pero no con materiales alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm

Envase: PEAD