

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOTRYCROPS 50 SC es un fungicida preventivo y curativo con acción sistémica.

Hacer una pre-mezcla de una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable para que el equipo cuente con un buen sistema de agitación, por su tamaño de partículas muy fino permite tener una buena adherencia y persistencia sobre el follaje.

Usar agua limpia con pH neutro, no usar aguas duras o barrosas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/cil.200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Mandarina	“Botrytis o Pudrición gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2 - 0.3	7	0.7
Fresa	“El hongo gris de la fresa”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.35	2	0.5
Pimiento	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.3	14	0.1

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

BOTRYCROPS 50 SC 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.

FITOTOXICIDAD:

BOTRYCROPS 50 SC no es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

BOTRYCROPS 50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**FUNGICIDA AGRICOLA****SUSPENSION CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Carbendazim..... 500 g/L

Aditivos csp..... 1 L

Reg. PQUA N° 1640 - SENASA

Grupo químico: Benzimidazoles

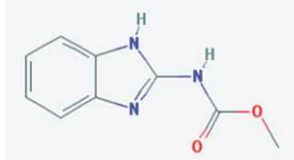
Nombre común: Carbendazim

Nombre químico (IUPAC): methyl benzimidazol-2-ylcarbamate

Fórmula Empírica: C9H9N3O2

Peso molecular: 191.21 g/mol

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado: Líquido
Color: Blanco
Olor: Similar a la pintura
pH: 6.96
Densidad: 1.16 g/L a 20 °C.
Envases: Botellas COEX/ PEAD
Capacidades: 250ml, 500ml, 1L, 4L, 20L, 200L

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por:

Ningxia Wynca Technology Co. Ltd.
Taisha Industrial Park,
Pingluo, Ningxia, China
PC 753401 Teléfono: 0952-3950099

Importado y distribuido por:



AGRITOP S.A.C.
Av. Los Gorriones 130 - Chorrillos
Lima - Perú
Teléfono: 719-1717 / 719-1718

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es peligroso, no ingerir.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o aparato respiratorio.
- 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 forrajeras.
- 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 para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Benzimidazoles**
- 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 y consultar al médico.
- Si el contacto fuera con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar la parte afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada, consultar al médico.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, no dar nada por la boca a la persona inconsciente, llevar al médico.
- Nota al médico: no se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 Anexo 4. CISPROQUIM: 0800-50847

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 los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- 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 los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por la autoridades locales para este fin.

