

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO - CARB es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, su acción inhibe el desarrollo de los tubos germinativos, la formación de apresorios y el crecimiento micelial del hongo.

CAMPO - CARB se emplea haciendo una pre-mezcla, según la dosis indicada en la etiqueta, en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Usar agua limpia con pH neutro, no usar aguas duras o barrosas. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos y dosis:

CULTIVO	Enfermedad		Dosis L/Ha	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
FRESA	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3 - 0.4	2	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CAMPO - CARB**, 1 aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

CAMPO - CARB es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD:

CAMPO - CARB no es fitotóxico usado a las dosis, sistema de aplicación y cultivos recomendados en esta 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.

CAMPO-CARB

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrada Emulsionable (EC)

Composición:

Carbendazim500 g/L
Aditivosc.s.p 1L

Registro PQUA N° 1689 - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Jr. Los Mirtos 239.
Urb. san Eugenio - Lince - Lima - Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 222 - 2795

Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

GENERIC
your exclusive agrochemical partner

Importado y Distribuido por:

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.

Av. Trapiche Mz.G Lt. 16
Comas, Lima - Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 5629116

GROVE LAB
Innovaciones y Formulación S.A.C.
"Más y Mejor en Soluciones"

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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

Nombre comercial del producto:

CAMPO - CARB

Nombre común: Carbendazim

Clase: Fungicida Agrícola

Reg PQUA N°: 1689 - SENASA

Composición Química:

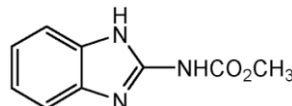
Carbendazim.....500 g/L

Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₉H₉N₃O₂

Peso Molecular: 191.19 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500 ml, 1, 5, 20, 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: blanco a gris

Olor: característico

Densidad: 1.15 g/ml, a 20°C

pH: 6.5 - 8.5

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo en un ambiente seco, fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos de agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Benzimidazol

- En caso de inhalación mover a la persona al aire libre. Administrar respiración artificial de ser necesario. Llamar a un médico o trasladar al paciente a un centro médico.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirar la ropa y zapatos contaminados.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos, si tiene lentes de contacto retirarlos. Consulte a un médico.
- En caso de ingestión, No inducir al vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico o trasladar

-al paciente a un centro médico.
• Nota al médico: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.

Nota al médico:

• Antídoto: este producto no tiene antídoto específico.
El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0-800-1-3040, ESSALUD:411-8000 Anexo 4, Infosud: 0800-10-828
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: 01-222-2795

CONDICIONES DE 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 inutilice triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales par 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

- No contaminar 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. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

