

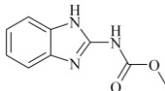
CABERXIM®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Benzimidazol
Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
N° de Registro: PQUA N° 1216 - SENASA
Nombre común: Carbenidazim 500 g/L
Nombre Químico: Methyl benzimidazol-2-yl carbamate (IUPAC)
Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C9H9N3O2
Peso Molecular: 191.21

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



Importador y Distribuidor: **CAPEAGRO S.A.C.**
Calle E. Díez Canseco 333, Ofic. E
Miraflores, Lima - www.capeagro.com

FORMULADO POR:

SHANGHAI KELINON AGROCHEMICAL CO., LTD
1201, Jinqing Rd 1 Minshion, Qiyang Road, Hongkong, CHINA

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Olor: Sin olor específico
Color: Blanco
Densidad: 1.15 - 1.16
pH: 5 - 8

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Capacidad y clase de los envases que se comercializa el producto:
Presentaciones en frascos de 250 mL y 1 Litro.

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.
Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a la área tratada en las primeras 24 horas.
No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Almacene en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
No almacenar ni transportar junto con alimentos, forrajes, medicinas y bebidas.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por la vía oral y no inducir al vómito.
En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario
Antídoto: No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

EMERGENCIAS: Llamar a CAPEAGRO S.A.C. Telf.: (511) 445-5346. CICOTOX: 328-7398 Anx. 4814. CETOX: 213-2318. ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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.
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, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
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 la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	L/200L de agua	L/ha		
Acachofa	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.3	0.60-0.75	7	0.1

*P.C.: Período de carencia (días). ** LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

ÉPOCA DE APLICACIÓN: El momento de aplicación del fungicida CABERXIM 500 SC se debe realizar cuando se presentan los primeros síntomas del ataque de *Botrytis cinerea* durante las fases de crecimiento vegetativo y elongación del tallo o cuando las condiciones climáticas estén propicias para la aparición de la enfermedad.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar CABERXIM 500 SC (i.a. Carbenidazim) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

MODO DE ACCIÓN: El producto actúa inhibiendo la formación de la beta tubulina en los hongos sensibles, lo que causa la detención del crecimiento del micelio y división celular ocasionando la muerte del hongo.

MECANISMO DE ACCIÓN: CABERXIM 500 SC es un fungicida sistémico que tiene efecto preventivo y curativo sobre enfermedades fúngicas. Es absorbido a través de las hojas y la raíz, con translocación acropétala en el interior de las plantas.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina .

FITOTOXICIDAD: No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno

VARIEDADES SUSCEPTIBLES: Ninguna

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Ver Período de Carencia en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

