"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite el contacto. Posible carcínógeno.
- 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.
- Después de usar el producto cambiese, bañese con abundante agua y jabón; y lave la ropa
- Utilice ropa protectora durante el mezcado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ei producto es irrtatantes para los ojos la piel o el aparatores piratorio.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar est producto en un ambiente cerrado, seco y ventilado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Benzimidazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostandole la etiqueta.
- En caso de inhalación ,colocar a la victima una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o a cesado.
- En caso de contacto los ojos, lavarloscon abundente agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente gueseen cuentre inconsciente
- Nota al médico: no tiene antídoto especifico, sequir trantamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréasticas superficiales o suelos alta mente
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CAMPO-CARB

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Carbendazim	500 g/L
Aditivos	c.s.p.11

Reg. PQUA N° 1689 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505 Miraflores, Lima, Peru

Teléfono: (01) 222 2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengling Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,

Miraflores, Lima, Peru

Teléfono: (01) 222 2795

Nº de Lote: Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

AaroSciences

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Cil	L/Ha	(días)	(ppm)
Cebolla	Moho gris	Botrytis cinerea	0.4	0.7-1	7	0.1
Fresa	Moho gris	Botrytis cinerea	0.3-0.4	-	2	0.1

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o la presencia de los síntomas iniciales de la enfermedad. Se recomienda usar con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción. Realiar 1 aplicación de carbendazim por campaña al año como máximo.

PERÍODO DE REINGRESO

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

COMPATIBII IDAD

CAMPO-CARB Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de aqua antes de hacer la meczla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABIL IDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





































