

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO/APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es ligeramente irritante para los ojos y la piel.
- El producto es nocivo por ingestión.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del equipo y ropa de protección: Los operarios deberán llevar equipos de aplicación en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, etc.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: Mantener al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico. **Ingestión:** En caso de ser ingerido induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta o dando de beber agua tibia con sal. No administre morfina ni adrenalina. No dar de beber leche ni productos que contengan aceites. **Contacto con los ojos y piel:** Si cae al cuerpo, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si cae a los ojos, lávelos con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Nota al médico: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue 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 presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos del plaguicida y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con

Fordazim[®] 5 Fw

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

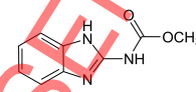
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Registro N° 323-96-AG-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Carbendazim..... 500 g/L

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

Fórmula estructural:



CARBENDAZIM

Fórmula empírica: C₈H₁₀N₂O₂

Peso Molecular: 191.2 g

Aspecto: líquido viscoso

Color: blanco

Olor: suave

Densidad relativa: 1.16 g/ml

pH: 6 - 8

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco x 250 ml, 500 ml y 1 L

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco.
Lima - Perú. Telf: (01) 641-0000

Formulador:
Zhejiang Chemicals Import and Export Corporation
N° .37, Qing Chun Road, Hangzhou, Zhejiang, China

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200L		
NARANJO	"Podredumbre gris" "Podredumbre verde"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200 - 300	7	10
		<i>Penicillium digitatum</i>	-	100		
VID	"Podredumbre gris" "Oidium"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200 - 300	7	4
		<i>Uncinula necator</i>	-	200 - 300		
MANZANO	"Oidium"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	-	200 - 300	7	3
MELOCOTONERO	"Oidium" "Monilia"	<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Monilia fruticola</i>	-	200 - 300	7	2
ORNAMENTALES	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6	250 - 300	7	N.D.
TOMATE	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 - 1.0	300 - 400	7	0.5
PÁPRIKA	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 - 0.8	300 - 400	7	5
ALCACHOFA	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	300 - 400	7	3
PALTO	"Muerte descendente"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	100 - 300	14	3
ARROZ	"Quemado del arroz"	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	250 - 300	7	2

P.C.: Período de carencia / L.M.R.: Límite máximo de residuos / N.D.: No Determinado

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 - 600 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones a la aparición de la enfermedad y repetir cada 10 a 15 días o cuando se observe una reinfestación.

"Podredumbre gris" o "Botritis" en naranjo, vid y manzano: Aplicar al inicio, mitad, y final de la floración. **"Podredumbre Verde" en naranjo:** Hacer una inmersión de los frutos por tres minutos, inmediatamente después de la cosecha. **"Oidium" en vida, manzano, melocotonero:** Empezar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 10 a 14 días.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: Fungicida sistémico de efecto preventivo y curativo contra una amplia gama de hongos fitopatógenos. Actúa inhibiendo el desarrollo del germen tubular, la formación de hifas y el crecimiento de micelios.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

VARIEDADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 3 aplicaciones por campaña

MÉTODOS DE APLICACIÓN: FORDAZIM 5 Fw se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de la manguera, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 días.

"No contamine las fuentes de agua, mediante la deriva de las aspersiones, sobrantes del producto o cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"

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

