

«LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO»

«MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS»

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y 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 el 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 protectores y 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.

**SÍNTOMAS 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.

**Teléfono de emergencia:**

SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, 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

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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

**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. **Disposición de envases vacíos:** No reutilice los envases vacíos. Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. **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.

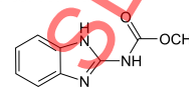
**Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**Fordazim**  
5 Fw

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
FUNGICIDA AGRÍCOLA - BENZIMIDAZOLE  
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: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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, 1 L; Galonera x 20 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

Formulado por:  
Shandong Weifang Rainbow  
Chemical Co., Ltd.  
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre,  
Shunhua Road 750#,  
Jinan, Shandong, China.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

«CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO»

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil. 200 L		
NARANJO	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	200-300	7	10
	"Podredumbre verde"	<i>Penicillium digitatum</i>	—	100		
VID	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	—	200-300	7	4
	"Oidium"	<i>Uncinula necator</i>	—	200-300		
MANZANO	"Oidium"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	—	200-300	7	3
MELOCOTONERO	"Oidium"	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	—	200-300	7	2
	"Monilia"	<i>Monilia fruticola</i>	—	200-300		
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. = Periodo de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos / N.D. = No Determinado

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 – 600 L/ha.

**FRECUENCIA Y EPOCA 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 vid, 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.

**NUMERO MAXIMO DE APLICACIONES SUCESSIONES/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 las mangueras, 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.

**PERIODO 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 ó cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"**

**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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

