

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **PRODIZIM**, es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Es rápidamente absorbido por las hojas de las plantas, con una fuerte traslocación acropétala traslaminar. Actúa interfiriendo en el metabolismo de los hongos, inhibiendo la biosíntesis del ergosterol.

- Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una mezcla uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

- Aplicar con mochila mecánica o a motor.

- La aplicación se realiza en forma dirigida sólo a los brotes y hojas tiernas.

- Las aplicaciones se realizan sólo durante las primeras horas de la mañana.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/Ha	kg/cil		
MANDARINA	“Moho gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	0.125	15	0.7

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm).

P.C.: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación/campaña/año. Dosis máxima de aplicación: 0.3 kg/ha
Aplicar en forma preventiva antes de que la enfermedad se presente o cuando se observen las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

PRODIZIM 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:

PRODIZIM 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.

PRODIZIM[®]

800WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN:

Carbendazim800 g/kg
Aditivosc.s.p 1kg

Registro PQUA N° 2545 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián N° 298.
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú.
Teléfono: (01) 632-8482



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD
29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhongnan Road,
Nanjing - China

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

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

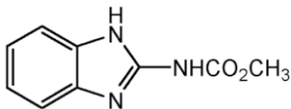
Nombre comercial del producto:
PRODIZIM

Nombre común: Carbendazim
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N°: XXX - SENASA

COMPOSICIÓN:

Carbendazim.....800 g/kg
Aditivosc.s.p g/kg

Formula empírica: C₉H₇N₃O₂
Peso Molecular: 191.19 g/mol
Formula estructural:



Presentación del producto:
Envases de 300, 500 g, 1 y 1.2 kg

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanco

Olor: Sin olor especial

Densidad: 1.18 g/ml, a 20°C

pH: 5.0 - 8.0

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas hasta 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
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, ni forraje.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- 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

- Grupo químico: Benzimidazoleos.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos; cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS.

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.

