

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	"Mono 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 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 ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con insecticidas y acaricidas usados comúnmente. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis recomendada.

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.

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 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.

PRODIZIM®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Carbendazim.....800 g/Kg
Aditivos200 g/Kg

Registro PQUA N° 2545 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.

Jr. San Sebastián N° 298.

Urb. El Sol de la Molina II Etapa,

La Molina, Lima - Perú



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD

29 F, Soho Mansion, N° 8 South Zhongsan Road,

Nanjing - China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**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

Registro PQUA N° 2545 - SENASA

COMPOSICIÓN:

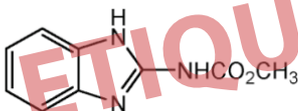
Carbendazim.....800 g/Kg

Aditivos200 g/Kg

Formula empírica: C₉H₉N₃O₂

Peso Molecular: 191.19 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 125g, 200g, 300g, 500g, 1 kg 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 báñese 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazoles.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrela 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:

SAMU: 106

AGREVO PERUANA S.A.C.: 989-004643

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN
DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

