#### **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 traslminar. 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
- Aplicar con mochila mecánica o a motor.
- La aplicación se realiza en forma dirigida sólo a los brotes y hojas
- Las aplicaciones se realizan sólo durante las primeras horas de la mañana.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/Ha	kg/cil	(días)	(ppm)
MANDARINA	"Moho gris"	Botrytis cinerea	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 fitotoxico 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.



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN: Carbendazim .800 g/kg Aditivos

Registro PQUA N° XXX - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: AGREVO ANDINA S.A.C. Jr. San Sebastián Nº 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, Nº 8 South Zhogsan Road, Nanjing - China

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO















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

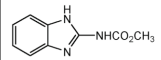
Nombre comercial del producto: **PRODIZIM** 

Nombre común: Carbendazim Clase: Fungicida Agrícola Reg PQUA Nº: XXX - SENASA

COMPOSICIÓN:

Carbendazim.....800 g/kg Aditivos ......c.s.p g/kg

Formula empírica: C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Peso Molecular: 191.19 a/mol Formula estructural:



Presentación del producto: Envases de 500 g y 1 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 frio. 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
- 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
- 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.

#### PRIMEROS AUXILIOS

ni forraje

- Grupo químico: Benzimidazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrele 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 aqua v jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera

Antidoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es

### **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 depositelo 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 domésticas, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- El productos 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













