#### "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar la inhalación de la neblina de aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en lugar fresco y seco y bien ventilado.
- · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Ningun envase que haya contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Ditiocarbamatos
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación. lleve al paciente a una zona libre con aire fresco y manténgalo en reposo, de ser necesario pida asistencia médica
- En caso de ingestión, administre mediana cantidad de agua. No inducir al vómito.
- . En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados, estén abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- · Antídoto: no hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428 CICOTOX 0800-1-30-40 CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117/ ESSALUD EN LINEA 0801-10-200 Opción 4

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuaque (frascos) y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- · Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medias necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **POLVO MOJABLE - WP**

#### COMPOSICIÓN:

Mancozeb	800 g/kg
Aditivos	c.s.p. 1 ka

PQUA Nro.: -SENASA Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S. A.

Av. Industrial 491, Lima 1-Perú. Telf.: (51-1)336 5428

## FORMULADO POR: MAYVI INTERNATIONAL PRIVATE LIMITED

Domicilio: 502, Ujwala Apartments, M.G. Road, Charkop Village Kandiyali West, Mumbai - 400 067, India

N° de Lote: Fecha de vencimiento: Fecha de formulación: Contenido neto: 500 g.

NO CORROSIVO

**NO INFLAMABLE** 

NO EXPLOSIVO

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SANCOZEB es un fungicida agrícola del grupo de los Ditiocarbamatos, que actúa por contacto sobre los hongos fitopatógenos. Inactiva los grupos SH de aminoácidos, proteínas y enzimas de las células de los patógenos. Posee larga persistencia de acción en virtud a su estabilidad química aun a temperaturas y humedad elevadas.

- Aplicar SANCOZEB en mezcla con un volumen suficiente de aqua uniformemente al follaje de las plantas. Use sólo un equipo terrestre para aplicar. Para preparar la mezcla. Ilene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua. Recomendamos regular el pH del agua a 4, que es el que requiere el Mancozeb para cumplir con sus características de control.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

## **CUADRO DE USOS**

Cultivos	Enfermedades		Dosis		LMR
	Nombre común	Nombre Científico	kg/200L	P.C	(ppm)
Papa	Hielo Fungoso	Phytophthora infestans	0.5	7	0.5
Mandarina	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.5	7	2
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	0.5	7	0.5
Palto	Botrytis	Botrytis cinerea	0.5	21	0.05

P.C. Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos expresados en pom.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar SANCOZEB (i.a Mancozeb) hasta cuatro aplicaciones por campaña como máxima, considerando una frecuencia entre aplicaciones de 07 a 14 días.

Aplicar cuando las condiciones sean apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas.

## PERIODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los Plaguicidas de uso común. Es recomendable, hacer previamente pruebas de compatibilidad en mezcla con nuevos grupos químicos de plaquicidas.

# FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la etiqueta

#### 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

































