

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CAMPO - CYMOZEB** es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos mancozeb (fungicida de contacto) y cymoxanil (fungicida preventivo), que le brindan un efecto protector y curativo a la planta. Se recomienda usar **CAMPO - CYMOZEB** para el control de enfermedades producidas por hongos oomycetos.

### Preparación:

Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

## Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Cil 200L (kg)	Ha (kg)		
CEBOLLA	MILDIU	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	1.0	7	0.05* 1.5**
PAPA	RANCHA	<i>Phytophthora indetans</i>	0.5	0.73	15	0.01* 0.2**

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)  
PC: Periodo de carencia  
\*Cymoxanil \*\* Mancozeb

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones al observar el primer síntoma de enfermedad del cultivo.  
Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas antes de las 24 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**CAMPO - CYMOZEB** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

## 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.

# CAMPO-CYMOZEB

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:  
Cymoxanil .....80 g/kg  
Mancozeb .....640 g/kg  
Aditivos.....c.s.p.1kg

Reg. PQUA Nº 1630 - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing  
Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-8730108

### Importador y Distribuidor:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC  
Cal. A Mza. B Lote. 9 Int. 202, Urb. Z.I. Pro 9no  
Sector Lima - Lima - San Martín de Porres  
Teléfono: 953560949



### Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

### Nombre comercial del producto:

**CAMPO - CYMOZEB**

Nombre común: Cymoxanil + Mancozeb

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA Nº 1630 - SENASA

### Composición:

Cymoxanil..... 80 g/Kg  
Mancozeb..... 640 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p.1 Kg

### Formula empírica:

Mancozeb:  $C_7H_{12}MnN_2S_2Zn$

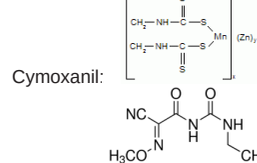
Cymoxanil:  $C_7H_{10}N_4O_3$

### Peso Molecular:

Mancozeb:  $(265.3) \times + (65.4)$  y  
Cymoxanil: 198.2

### Formula estructural:

Mancozeb:



### Capacidades y clases de los envases:

Envases de 100 G, 200 G, 250 G, 400 G, 500 G

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Polvo

Color: Azul

Olor: Olor característico

Densidad: 0.60 +/- 0.10 g/ml (25°C)

pH: 6.0 - 9.0

Humedad: Max. 2.5%

Humectabilidad: Max. 120 s

Persistencia a la espuma: Max. 60 ml después de 1 minuto.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo 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.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, 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.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Acetamidas + Dithiocarbamate
- En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si
- la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos. Retirar lentes de contacto
- si los hubiera y continuar enjuagandolos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
- **Nota al médico:**
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

## 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 dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarla en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

