

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CUPREX 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 CUPREX para el control de enfermedades producidas por hongos oomicetos.

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

CUPREX 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.

CUPREX®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Cymoxanil80 g/kg
Mancozeb640 g/kg
Aditivos.....c.s.p.1kg

Reg. PQUA Nº 2873 - 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: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

PERU FERTIL E. I. R. L.
JR. NEON N° 5681 ZONA INDUSTRIAL INFANTAS,
LOS OLIVOS - LIMA - Peru
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



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:

ARRANCHA® 720 WP

Nombre común: Cymoxanil + Mancozeb

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA Nº 2440 - SENASA

Composición:

Cymoxanil..... 80 g/Kg

Mancozeb..... 640 g/kg

Aditivos c.s.p.1 Kg

Formula empírica:

Mancozeb: C₈H₁₀MnN₂S₂Zn

Cymoxanil: C₇H₁₀N₂O₃

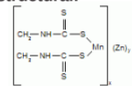
Peso Molecular:

Mancozeb: (265.3) x + (65.4) y

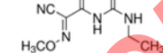
Cymoxanil: 198.2

Formula estructural:

Mancozeb:



Cymoxanil:



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,
frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar
directa.

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

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 manejo, 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 deposítela 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

