

31,2 ± 0,3

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CYMRANCHA 720 PM** 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 **CYMRANCHA 720 PM** 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”

#### Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Cil 200 L (Kg)	Ha (Kg)		
CEBOLLA	MILDIU	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	1.0	7	0.05* 1.5**
PAPA	RANCHA	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5	0.73	15	0.01* 0.2**

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

\*Cymoxanil \*\*Mancozeb

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

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

### PERIODO DE REINGRESO

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

### COMPATIBILIDAD

**CYMRANCHA 720 PM** 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

**CYMRANCHA 720 PM** no es fitotóxico usado a las dosis y usos recomendados en la presente 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.

**CYMRANCHA®**  
720 PM

Plaguicida Químico de Uso Agrícola

**FUNGICIDA AGRICOLA**

Polvo Mojable (WP)

#### Composición Química:

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

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:  
**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.**  
Av. Los Miras 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: + 51 - 1 - 222 - 2795



Formulado:  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:  
**AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.**  
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -  
Trujillo- La Libertad- Perú  
Teléfono: + 51 - 44 - 203962



N° Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

NO INFLAMABLE NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



### “LEA LA HOJA INFORMATIVA AD JUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

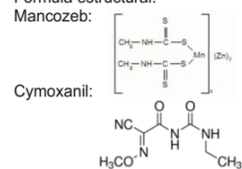
Nombre comercial del producto:  
**CYMRANCHA 720 PM**  
Nombre común: cymoxanil + mancozeb  
Clase: Fungicida Agrícola  
Reg PQUA N° - SENASA

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

Formula empírica:  
Mancozeb: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>MnN<sub>4</sub>S<sub>8</sub>Zn  
Cymoxanil: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

Peso Molecular:  
Mancozeb: (265.3) x + (65.4) y  
Cymoxanil: 198.2

Formula estructural:



Presentación del producto:  
Envases de 100g,200g,250g,400g,500g

### 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.

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

### 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 cambíese, 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.

### 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.

### TELÉFONO DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411-8000 Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828  
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-77-00

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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**



13,0 ± 0,3