



# Sponsor<sup>®</sup> MZ

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

**COMPOSICIÓN:**

Cimoxanil.....80.00 g/kg  
 Mancozeb..... 640.00 g/kg  
 Aditivos.....c.s.p. 1 kg

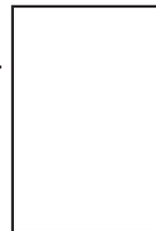
Reg. PQUA N° - SENASA

 **INTEROC**

*Pasión por la innovación*

**Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
 INTEROC S.A.**  
 Av. Javier Prado Oeste 2442  
 Piso 16. Magdalena Del Mar  
 Lima - Perú  
 Telf.: (51 1) 614-5100

**Formulado por:**  
**JIANGSU UNITED  
 AGROCHEMICAL Co.,LTD.**  
 Office 11-Zitanyaju, 126  
 Mengdu Street, Nanjing.  
 China



**Contenido Neto: 500 g**  
**Fecha de Formulación:**  
**N° de Lote:**  
**Fecha de Vencimiento:**

**NOCORROSIVO**

**NOINFLAMABLE**

**NOEXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS."**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

Este producto es dañino, no ingerir.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.  
Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.  
Almacenar el producto bajo techo, en ambiente fresco, seco y ventilado.  
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.  
Utilice ropa protectora y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada hasta que la aspersión se haya secado después de las primeras 12 horas.  
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 de consumo.  
Realice la aplicación siguiendo la aplicación del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo químico: Cianacetamino Oxime, Ditiocarbamatos  
En caso de intoxicación por inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario, llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.  
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Consultar inmediatamente al médico en caso que aparezca irritación.  
En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.  
En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente.  
No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.  
**Nota para el médico:** Dar tratamiento sintomático y de soporte. Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS  
ESSALUD: 0800-10-828 (Línea gratuita)  
INTEROC S.A. (511) 614-5100**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

Peligroso para 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.  
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.  
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva  
El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.  
En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

Cymoxanil es un fungicida sistémico que afecta la síntesis de ADN y ARN en las células fúngicas inhibiendo varios estados en los hongos. Mancozeb es un fungicida de contacto de amplio espectro y acción protectante. Actúa sobre las enzimas que contienen grupos sulfhidrilo, interfiriendo varios procesos bioquímicos dentro de las células fúngicas y mitocondrias. En concreto, inhibe la enzima acetaldehído deshidrogenasa, la cual es vital para el metabolismo normal, resultando en la formación de compuestos dañinos en las células de los organismos.

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende asperjar. Colocar en un tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, y adicionar la cantidad de **SPONSOR MZ** de acuerdo a la dosis recomendada, se agita y se mezcla. Se adiciona el resto de agua y se asperja el producto.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Papa y Cebolla: aplicar **SPONSOR MZ** durante el desarrollo vegetativo del cultivo y cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, realizar una aplicación por campaña, dos campañas por año.

Vid: Aplicar **SPONSOR MZ** cuando durante el desarrollo vegetativo del cultivo y cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, realizar una aplicación por campaña, dos campañas por año.

**FECHA DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a la dosis recomendada.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (Kg/cil. 200L)	DOSIS (Kg/Ha)	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	"Rancha"	<i>Phytophthora infestans</i>	1.0		14	*0.05 **0.2
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	"Mildiu"	<i>Peronospora destructor</i>		1.5 – 2.0	7	*0.05 **1.5
Vid ( <i>Vitis vinifera</i> )	"Mildiu"	<i>Plasmopara viticola</i>		2 – 2.5	28	*0.1 **1.5

**PC:** Periodo de Carencia

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

\*Cimoxanil  
\*\*Mancozeb



22 cm

3.30 cm