

# POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente activo:

Mancozeb.....	440 g/Kg
Polyoxin.....	20 g/Kg
Aditivos.....	csp1Kg

**Registro PQUA N° 1146 - SENASA**

### TITULAR DEL REGISTRO:

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad – Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937.

info@agrynova.com, www.agrynova.com

### FORMULADOR:

**SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD.**

Room 2105, QD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee Street, Chai Wan,

Hong Kong.China. Telf.: 00852-29738324, Fax: 00852-21159613

info@shanghaiagrynova.com

### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad – Perú

Teléfono: +51 (044) 273330. ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido neto : 1 Kg

Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Ligeramente peligroso por inhalación. Evite exponerse al polvo o aspersión.
- Ligeramente irritante a las vías respiratorias.
- Moderadamente irritante a los ojos. Causa enrojecimiento y picazón, daño temporal a la córnea y conjuntiva. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- 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 después de las 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: ditiocarbamato + polioxina.
- Tóxico por ingestión.
- En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al afectado al médico.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación: Mover al afectado a un ambiente fresco con abundante aire. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) o  
ESSALUD EN LINEA:0801-10200 o CISPROQUIM:080-050-847**

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

- Después de usar el contenido destruya el envase y depositelo 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 fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**POLYMAX WP DÚO** es un fungicida sistémico y de contacto que altera las funciones de la pared celular e inhibe la formación de quitina, bloqueando el desarrollo y la multiplicación de los hongos plaga.

**POLYMAX WP DÚO** ejerce un buen control ya sea de forma preventiva o curativa. Por su alto porcentaje de eficacia tiene como objetivo, minimizar los daños e incrementar los rendimientos.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/ha		
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5 - 1.5	0.875 - 5.1	7	*5.00 **0.05
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.8 - 1.0	4.0 - 5.0	20	*1.5 **0.01

PC: Periodo de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\*mancozeb  
\*\*polyoxin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar dos aplicaciones por campaña como máximo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

**POLYMAX WP DÚO** es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**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.

