

SIZE: 10.5 x 14.5 cm

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:



Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido neto : 30 g
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

SIZE: 10.5 x 14.5 cm

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, Victor 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:



Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido neto : **40 g**

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 10.5 x 14.5 cm

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, Victor 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:



Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido neto : **50 g**
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 10.5 x 14.5 cm

**“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 INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

-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.

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
*triazoxolob
**polyoxin

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 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 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.

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.



SIZE: 16.0 x 23.0 cm

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:



Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido neto : 250 g
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 16.0 x 23.0 cm

“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 bañese 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 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 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	Oídiosis	<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.



SIZE: 16.0 x 23.0 cm

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.

Tel.: 00852-29738324, Fax: 00852-21159613

info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com

www.agrynova.com



DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

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

Teléfono: +51 (044) 273330

www.novagro-ag.com , ventas@novagro-ag.com



Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido neto : **500 g**

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 16.0 x 23.0 cm

**“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 bañese 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 jete, 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 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 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: Limite 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.



SIZE: 22.0 x 30.0 cm

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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Telf: 086-531-58897128

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com

www.agrynova.com



DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

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

Teléfono: +51 (044) 273330

www.novagro-ag.com , ventas@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**

SIZE: 22.0 x 30.0 cm

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:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com

www.agrynova.com



DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

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

Teléfono: +51 (044) 273330

www.novagro-ag.com , ventas@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**

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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Telf: 086-531-58897128

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**

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 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 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.



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 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 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.

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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Tel: 086-531-58897128

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarín 357 Dpto.102 Urb. La Aurora, Miraflores, Lima, Lima – Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780.

info@agrynova.com, www.agrynova.com

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 : 10 Kg

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 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 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.

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.

Tel.: 00852-29738324, Fax: 00852-21159613

info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarón 357 Dpto.102 Urb. La Aurora, Miraflores, Lima, Lima – Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780.

info@agrynova.com, www.agrynova.com

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 : 10 Kg

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 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 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.

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, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad – Perú
 Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937.
 info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD
 403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China
 Telf: 086-531-58897128

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 : 10 Kg
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 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 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.

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 : 10 Kg
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 jébe, 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 LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

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 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.

POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVÓ 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.

Tel.: 00852-29738324, Fax: 00852-21159613

info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com

www.agrynova.com

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 : 25 Kg

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 jébe, 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 LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

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 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.

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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Tel: 086-531-58897128

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com

www.agrynova.com



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 : **25 Kg**
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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: Limite 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847

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 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.

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:

GÓMEZ 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. C.12 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 : 25 Kg
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



SIZE: 15.0 x 25.0 cm

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 manejo 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 CISPROMQUIM:080-050-847

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 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.

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:

GÓMEZ 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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China
Telf: 086-531-58897128

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C.12 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 : 25 Kg
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



SIZE: 17.0 x 23.8 cm

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

POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Registro PQUA N° 1146 - SENASA

Nombre químico:
Mancozeb

(CAS): [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']manganese mixture with [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']zinc

(IUPAC): manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

Polyoxin

(CAS): 5-[[2-amino-5-O-(aminocarbonyl)-2-deoxy-L-xylonoyl]amino]-1-(5-carboxy-3,4-dihydro-2,4-dioxo-1(2H)-pyrimidinyl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

(IUPAC): 5-(2-amino-5-O-carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

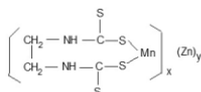
Fórmula Empírica:

Mancozeb

(C₄H₈MnN₂S₄)_xZn_y

Fórmula Estructural:

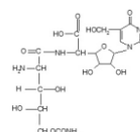
Mancozeb



Polyoxin

C₁₇H₂₃N₅O₁₄

Polyoxin



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

Tel: 00852-29738324. Fax: 00852-21159613 info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

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

 AGrynova
Valor e Innovación...
... la nueva agricultura!

 NovAgro
Valor e innovación al servicio del agricultor

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

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

POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Registro PQUA N° 1146 - SENASA

Nombre químico:
Mancozeb

(CAS): [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']manganese mixture with [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']zinc

(IUPAC): manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

Polyoxin

(CAS): 5-[[2-amino-5-O-(aminocarbonyl)-2-deoxy-L-xylonoyl]amino]-1-(5-carboxy-3,4-dihydro-2,4-dioxo-1(2H)-pyrimidinyl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

(IUPAC): 5-(2-amino-5-O-carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

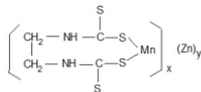
Fórmula Empírica:

Mancozeb

$(C_4H_8MnN_2S_4)_x \cdot Zn_y$

Fórmula Estructural:

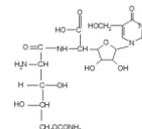
Mancozeb



Polyoxin

$C_{17}H_{23}N_5O_{14}$

Polyoxin



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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Tel: 086-531-58897128

IMPORTADOR:

AGRYNOVA S.A.C.

Av. Manuel Villarán 357 Dpto. 102. Urb. La Aurora, Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

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

AGrynova
Valor e Innovación...
... la nueva agricultura!

NovAgro
Valor e innovación al servicio del agricultor

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

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

POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Registro PQUA N° 1146 - SENASA

Nombre químico:
Mancozeb

(CAS): [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']manganese mixture with [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS']zinc

(IUPAC): manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

Polyoxin

(CAS): 5-[[2-amino-5-O-(aminocarbonyl)-2-deoxy-L-xylonoyl]amino]-1-(5-carboxy-3,4-dihydro-2,4-dioxo-1(2H)-pyrimidinyl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

(IUPAC): 5-(2-amino-5-O-carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

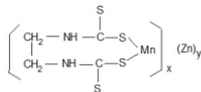
Fórmula Empírica:

Mancozeb

$(C_4H_8MnN_2S_4)_x \cdot Zn_y$

Fórmula Estructural:

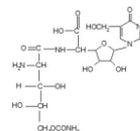
Mancozeb



Polyoxin

$C_{17}H_{23}N_5O_{14}$

Polyoxin



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

Tel: 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



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

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

POLYMAX WP DÚO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Registro PQUA N° 1146 - SENASA

Nombre químico:
Mancozeb

(CAS): [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS]manganese mixture with [[2-[(dithiocarboxy)amino]ethyl]carbamidithioato]](2-)-kS,kS]zinc

(IUPAC): manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

Polyoxin

(CAS): 5-[[2-amino-5-O-(aminocarbonyl)-2-deoxy-L-xylonoyl]amino]-1-(5-carboxy-3,4-dihydro-2,4-dioxo-1(2H)-pyrimidinyl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

(IUPAC): 5-(2-amino-5-O-carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid

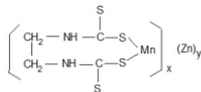
Fórmula Empírica:

Mancozeb

(C₄H₈MnN₂S₄)_xZn_y

Fórmula Estructural:

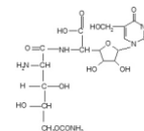
Mancozeb



Polyoxin

C₁₇H₂₃N₅O₁₄

Polyoxin



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:

JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO. LTD

403, N° 1728, Second Ring east Road, Jinan City, Shangdong, China

Tel: 086-531-58897128

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



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

**“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 jebes, 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 LÍNEA:0801-10200 o CISPROQUIM:080-050-847**

CONDICIONES DE 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 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.

