

SIZE: 17.0 x 23.8 cm 06/12/2021

“LEA 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:

Mancozeb.....440 g/Kg
Polyoxin B.....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 B

(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

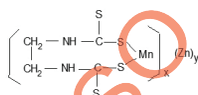
Fórmula Empírica:

Mancozeb

(C₄H₆MnN₂S₄)_zZn_y

Fórmula Estructural:

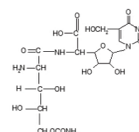
Mancozeb



Polyoxin B

C₁₇H₂₃N₅O₁₄

Polyoxin B



TITULAR DEL REGISTRO:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, 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 / DISTRIBUIDOR:



“Aceleramos la transición hacia la producción de frutas
y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor”

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 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.

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”

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/ha		
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	1.25 - 2.0	15	*5.00 **0.01
Pimiento	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5 - 1.5	0.875 - 5.1	7	*5.00 **0.05
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.8 - 1.0	4.0 - 5.0	20	*1.5 **0.01

PC: Período de presencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

*mancozeb
**polyoxin B

INSTRUCCIONES DE 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:

**Titular GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01)
2663828 ó SAMU: 106**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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

En el caso de pimiento se recomienda realizar 02 aplicaciones por campaña como máximo, se considera 02 campañas por año. En el caso de vid se recomienda realizar 02 aplicaciones por campaña como máximo, se considera 01 campaña por año. En el caso de mandarina se recomienda realizar 01 aplicación por campaña, se considera 01 campaña por año. Las aplicaciones deben ser de manera preventiva o en los inicios de la enfermedad, o cuando las condiciones ambientales sean favorables.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”



SIZE: 17.0 x 23.8 cm 06/12/2021

“LEA 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:

Mancozeb.....440 g/Kg
Polyoxin B.....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 B

(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

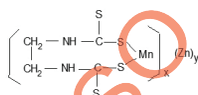
Fórmula Empírica:

Mancozeb

(C₄H₆MnN₂S₄)_zZn_y

Fórmula Estructural:

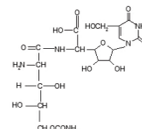
Mancozeb



Polyoxin B

C₁₇H₂₃N₅O₁₄

Polyoxin B



TITULAR DEL REGISTRO:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú .

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937, info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.

Room 2105, QD 3102 Trend Centre, 29-31 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, China

Teléfono: 00852-29738324 . info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR / DISTRIBUIDOR:

NovAgro-AG®

“Aceleramos la transición hacia la producción de frutas
y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor”

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 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.

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”

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/ha		
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	1.25 - 2.0	15	*5.00 **0.01
Pimiento	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5 - 1.5	0.875 - 5.1	7	*5.00 **0.05
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.8 - 1.0	4.0 - 5.0	20	*1.5 **0.01

PC: Período de presencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

*mancozeb
**polyoxin B

INSTRUCCIONES DE 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:

**Titular GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01)
2663828 ó SAMU: 106**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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

En el caso de pimiento se recomienda realizar 02 aplicaciones por campaña como máximo, se considera 02 campañas por año. En el caso de vid se recomienda realizar 02 aplicaciones por campaña como máximo, se considera 01 campaña por año. En el caso de mandarina se recomienda realizar 01 aplicación por campaña, se considera 01 campaña por año. Las aplicaciones deben ser de manera preventiva o en los inicios de la enfermedad, o cuando las condiciones ambientales sean favorables.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

