

POLYMAX WP

FUNGICIDA BIOLÓGICO AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo:

Polioxina B.....10 %

Aditivos csp.....100 %

Registro PBUA N° 222 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRIMORPHO S.A.C.

Mz. 3 - Lt. 8 - Urb. Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera

La Libertad, Perú - Telf.: 044-289877 - Nextel: 831*5780

ventas@agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

RUSHAN HANWEI BIO-TECHNICAL & SCIENCE CO, LTD

Mashidian Village, Yazitown, Rushan City, Shandong, China

Telf: 86-631-6652618, Fax: 86-631-6652618

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

AGriMorpho s.a.c.

Mz 3 Lt. 8 Jardines del Golf, Trujillo-Peru

Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido Neto : 300 g

Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original y cerrado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

POLYMAX WP debe almacenarse en lugares secos y frescos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso que salpique la solución o el polvo a los ojos lávelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

Quitarse la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Provoque el vomito en caso de ingestión y consiga ayuda médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS
CICOTOX: 0800-13040 (GRATUITO) ó
328-7398
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200
(GRATUITO) opción 4
411-8000 Opción 4

NOTA AL MEDICO TRATANTE

DL50 oral aguda en ratas > 4640 mg/kg
DL50 dermal aguda en conejos > 2150 mg/kg
No causa irritación dermal ni ocular
No es un sensibilizante

INDICACIONES DE USO

POLYMAX WP es un potente fungicida biológico cuyo ingrediente principal es la polioxina B. Ésta causa la inhibición de la biosíntesis de la quitina de la pared celular de los hongos, evitando su desarrollo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Disolver la dosis recomendada en 100 litros de agua, luego completar a 200L.

“CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO Y DÓSIS

Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L		
Espárrago	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.3	N.A.	N.A.
Pimiento pprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.15	N.A.	N.A.

PC: Última aplicación antes de cosecha (días)
LMR: Límite máximo de residuos (ppm)

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con productos de uso común

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.

Manténgase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicinales



Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto

