

POLYMAXIN

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Polyoxin B 100 g/kg

Nombre Químico

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

No. CAS

Polyoxin B CAS: 19396-06-6

FORMULACION

Polvo Mojable (PM)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico:	Polvo
Color:	Beige
Olor:	Característico
Densidad	0.536 g/ml a 20°C
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo

MODO DE ACCION

Polymaxin es un fungicida sistémico.

MECANISMO DE ACCION

Polymaxin inhibe la biosíntesis de la quitina de los hongos, impidiendo la formación de la pared celular y por consiguiente causa la muerte.

RECOMENDACIONES DE USO

Es recomendable aplicar **Polymaxin** en cualquier época del año cuando las condiciones del clima favorezcan el desarrollo de la plaga. Posteriores aplicaciones pueden realizarse cada 7 a 10 días.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Diluir la cantidad necesaria de **Polymaxin** en un recipiente aparte con un poco de agua hasta una mezcla homogénea, agregar la premezcla al tanque, el cual debe contener agua hasta la mitad, agitar la mezcla y agregar el resto de agua. El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres, en alto o bajo volumen.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Oidio	<i>Oidium</i> sp.	0.4-0.5 g/litro de agua
Tomate de mesa (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Oidio	<i>Oidium</i> sp.	0..5 g/l de agua

COMPATIBILIDAD

Polymaxim es compatible con fungicidas e insecticidas de uso común, no mezclar con productos de reacción alcalina.

AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: IV

CATEGORIA IV

PRESENTACIONES

100 g y 500 g

FORMULADOR

Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.; Jixi Agrosino Biotech Co. Ltd

REGISTRO

135 – F1-SESA-U

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

 **INTEROC**
UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER