

16 cm

16 cm

# Orbitt®

(POLYOXIN B)

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**COMPOSICIÓN:****Ingrediente Activo**

Polyoxin B .....	50.0	%
Aditivos .....	csp 100	

**FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA**

**PBUA N° 235 - SENASA**

**INTEROC @ CUSTER**

**Titular de Registro,  
Importador y Distribuidor:  
INTEROC S.A.**  
Av. Santa Cruz 875  
Oficina 300 - Miraflores  
Telf.: (511) 614-5100  
Lima - Perú

**Formulador:  
SINOHEM NINBO CO. LTD**  
21 Jiangxia St.  
Ningbo 315000  
China

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : **250 g**  
Fecha de Vencimiento :

**LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN**

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

**PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE:**

- Este producto es ligeramente tóxico.
- Leer detenidamente la etiqueta antes de usar el producto.
- No comer, fumar ni beber durante la preparación de la mezcla y la aplicación.
- Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar ropa de protección: botas, guantes, mascarillas y overol en la aplicación de la mezcla.
- No transportar, ni almacenar junto con alimentos y medicinas de uso humano y animal.
- Manipule los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques, drenajes.
- Guardar en lugar fresco y seco. Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Polyoxinas
- Evite la inhalación, el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas. No inhale la niebla de aspersión.
- En el caso de contacto, enjuague los ojos o la piel con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, provoque el vómito y consiga ayuda médica.
- Después de la aplicación lavarse las manos y el resto del cuerpo con abundante agua y jabón.

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**NOTA AL MÉDICO:**

*DL<sub>50</sub> oral > 5000 mg/Kg  
DL<sub>50</sub> dermal > 5000 mg/Kg*

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		LMR (ppm)	PC (días)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L		
Vid	“Oidium”	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.25 (*)	-	0.30	N.D.
	“Ácaro de la Yema”	<i>Colomerus vitis</i>	0.25		0.30	N.D.
Alcachofa	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Pimiento	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Holantao	“Oidiosis”	<i>Erysiphe betae</i>	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Quinoa	“Mildiu”	<i>Peronospora farinosa</i>	-	0.125	0.30	N.D.
Vid	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	-	0.30	N.D.

PC: Periodo de Carencia

N.D.: No determinado

LMR: Límite Máximo de Residuos

(\*) Considerar un gasto de agua para el cultivo de vid de 1500 L/Ha

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,  
PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS

DESTRUYA EL ENVASE DESPUÉS  
DE USAR EL PRODUCTO



22 cm

3.3 cm

22 cm