

16 cm

# Orbitt®

## PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

#### COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo	%
Polyoxin B	50.0
Aditivos	csp 100

PBUA N° 235 - SENASA



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



**Formulador:**  
**NINGBO SUNJOY  
AGROSCIENCE CO., LTD**  
1165 Beihai Road, Chemical  
Industry Zone of Ningbo,  
Zhejiang Province - China

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

## PRECAUCIÓN

16 cm

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
-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.  
-Guardar en el 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.

**NOTA AL MÉDICO:**  
-ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**  
-Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.  
-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**  
-Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques y drenajes con restos de la aplicación, sobranes del producto, desechos o envases vacíos.  
-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10m.  
-En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A. (511) 614-5100

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
-ORBITT® se aplica de manera preventiva cuando se observan las condiciones propicias para el desarrollo del patógeno. ORBITT® es un fungicida sistémico con acción protectante que inhibe la síntesis de quitina, necesaria para la formación de la pared celular de los hongos.  
-ORBITT® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenarlo hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
-El periodo de reingreso es inmediatamente después de que seque el producto aplicado.

**COMPATIBILIDAD:**  
-ORBITT® es compatible con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar mezclas preliminares para eliminar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**  
-No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indican en la etiqueta.

**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.

**"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.
	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</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.
Quinua	"Mildiu"	<i>Peronospora farinosa</i>	-	0.125	0.30	N.D.
Arándano	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.120 - 0.140	0.30	0

LMR: Límite Máximo de Residuos  
N.D.: No determinado  
(\*) Considerar un gasto de agua para el cultivo de vid de 1500 L/Ha



22 cm

3.3 cm

22 cm