



# Orbitt®

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**COMPOSICIÓN:**

POLYOXIN B..... 500 g/kg  
 Aditivos..... c.s.p. 1 kg

Reg. PBUA N° 235 - SENASA

 **INTEROC**

*Pasión por la innovación*

**Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
 INTEROC S.A.**

Av. Javier Prado Oeste 2442  
 Piso 16. Magdalena Del Mar  
 Lima - Perú  
 Telf.: (51 1) 614-5100



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



**Contenido Neto: 100 g**

**Fecha de Formulación:**

**N° de Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**

**NOCORROSIVO**

**NOINFLAMABLE**

**NOEXPLOSIVO**

# PRECAUCIÓN

## 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 caso de ingestión, 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.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
**INFOSALUD 0800-10-828**

**CICOTOX: (01) 328 - 7700 (Línea gratuita)**

**ESSALUD: (01) 411 - 8000, opción 4 (Línea gratuita)**

**INTEROC S.A. (511) 614-5100**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo, perforándolo y de postílo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

No emplear el envase deben almacenar en sitios especiales para ello; no botar en cualquier sitio, mucho menos ríos o fuentes de agua.

#### 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.

#### 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.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**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.

#### PERÍODO 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 del 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 indicaciones e instrucciones dadas".

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. COMÚN	N. CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200L		
<b>Vid</b> <i>Vitis vinifera</i>	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.25 (*)	-	N.D.	0.30
	Ácaro de la Yema	<i>Colomerus vitis</i>	0.25	-	N.D.	0.30
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	-	N.D.	0.30
<b>Alcachofa</b> <i>Cynara scolymus</i>	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
<b>Pimiento</b> <i>Capsicum annuum</i>	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
<b>Holantao</b> <i>Fisum sativum</i>	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
<b>Quinoa</b> <i>Chenopodium quinoa</i>	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	-	0.125	N.D.	0.30
<b>Arándano</b> <i>Vaccinium corymbosum</i>	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.120 - 0.140	0	0.30

PC: Período de Carencia

N.D.: No Determinado

En cultivos de exportación, considerar las exigencias del país destino.

LMR: Límite Máximo de Residuos

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

PE-ORBIT-V01-20

