

# 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**

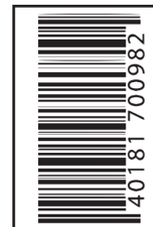
*Pasión por la innovación*

**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: 1 kg**  
**Fecha de Formulación:**  
**N° de Lote:**  
**Fecha de Vencimiento:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

# 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, sobrantes 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		
Vid <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
Alcachofa <i>Cynara scolymus</i>	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Holantao <i>Pisum sativum</i>	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Quinoa <i>Chenopodium quinoa</i>	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	-	0.125	N.D.	0.30
Arándano <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

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

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

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

PE-ORBITT-V01-20

