

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

 **INTEROC**

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 : **100 g**
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

22 cm

3.3 cm

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, enjuague 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

- Evite 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.

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-	0.30	0
			-	0.140		

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



22 cm