



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: 250 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 postílole 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 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado 10m. 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 período 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	Erysiphe necator	0.10 - 0.25 (*)	-	N.D.	0.30
	Ácaro de la Yema	Colomerus vitis	0.25	-	N.D.	0.30
	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.25	-	N.D.	0.30
Alcachofa <i>Cynara scolymus</i>	Oidium	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Oidium	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Holantao <i>Pisum sativum</i>	Oidiosis	Erysiphe betae	0.10 - 0.15	-	N.D.	0.30
Quinua <i>Chenopodium quinoa</i>	Mildiu	Peronospora farinosa	-	0.125	N.D.	0.30
Arándano <i>Vaccinium corymbosum</i>	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	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.