

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo Polyoxin B 50.0 Aditivos csp 100

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

PBUA Nº 235 - SENASA

INTEROC @ CUSTER

Titular del registro, INTEROC S.A. Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación N° de Lote Contenido Neto Fecha de Vencimiento Formulador: SINOCHEM NINGBO CO. LTD. Ningbo 315000.

LIGERAMENTE TÓXICO **PRECAUCIÓN**

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

- PRECAUCIONES, MANIFULLO, ALIMOTE TRANSPORTE:

 Este producto es ligeramente tóxico.

 Leer detenidamente la etiqueta antes de usar el producto.

 No comer, fumar ni beber durante la preparación de la Liamar a INTEROC S.A. (511) 614-5100

 **TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Liamar a INTEROC S.A. (511) 614-5100

- 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

NOTA AL MÉDICO: $DL_{\rm 50}\ oral > 5000\ mg/Kg$ $DL_{\rm 50}\ dermal > 5000\ mg/Kg$

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y ANTÍDOTO:
No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento

No comer, fumar ni beber durante la preparacion 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.

Llamar a INTEROC S.A. (511) 614-5100

INDICATIVOS DE USO:
ORBITT® se aplica de manera preventiva cuando se observan las condiciones propicias para el desarrollo del patógeno. ORBITT® su nu fungicida sistémico con acción protectante que inhibe la síntesis de la quitina, necesaria para la formación de la pared celular de los hongos.

Manipule los envases cun curuado para evitar rosas y derrames.
 Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques, drenajes.
 Guardar en lugar fresco y seco. Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Caracterímicos Polyovinas

Primeros Auxilios en la curuado para evitar rosas y pareu cerunar de los niñogos.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y 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.

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.

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.

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

NOTA AL MÉDICO:

DL o aral > 5000 mg/kg
DL o dermal > 5000 mg/kg
accompliance of the many services of the many

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CONSULTE CON ON INGENIERO AGRONOMO						
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		LMR	PC
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L	(ppm)	(días)
Vid	"Oidium"	Erysiphe necator	0.10 - 0.25 (*)	-	0.30	N.D.
Alcachofa	"Oidium"	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Pimiento	"Oidium"	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Holantao	"Oidiosis"	Erysiphe betae	0.10 - 0.15	-	0.30	N.D.
Quinua	"Mildiu"	Peronospora farinosa	-	0.125	0.30	N.D.

PC: Periodo de carencia

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

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS







 ω

.45

CM

I MR : Límite Máximo de Residuos