CI 23



GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (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, Importador y Distribu 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 Y ADVERTENCIAS DE USO Y NOTAAL MÉDICO:

Este producto es ligeramente tóxico, por lo que en su

producto.

No existe ar sintomático.

No existe ar sintomático.

mezcla y la aplicación.

Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar ropa

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

Llamar a INTEROC S.A. (511) 614-5100 de protección: botas, guantes, mascarillas y overol en la

DL₅₀ oral > 5000 mg/Kg

de protección: botas, guantes, mascanillos y social 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 Manipule los envases con cuidado para evitar roturas y observan las condiciones propicias para el desarrollo del protección:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - INC LOS - LOS Evítese la contaminación de las fuentes de agua, patógeno. Puede aplicarse con equipo de fumigación

estanques, drenajes.
Guardar en lugar fresco y seco. Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños.

ORBITT®es un fungicida sistémico con acción protectante que inhibe la síntesis de la quitina, necesaria para la formación de la pared celular de los hongos.

PRIMEROS AUXILIOS

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. Formación de la pared celular de los hongos.

NOTAAL COMPRADOR:

"El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase 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	PC
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	(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.

PC: Periodo de carencia

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













I MR : I ímite Máximo de Residuos

.45