GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN: Ingrediente Activo 50.0 Polyoxin B . .. Aditivos csp 100

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

PBUA Nº 235 - SENASA

INTEROC © CUSTER

Titular de Registro, Importador y Distribuidor 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 NINBO CO. LTD 21 Jiangxia St. Ningbo 315000 China

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y NOTA AL MÉDICO:

APLICACIÓN:

Este producto es ligeramente tóxico, por lo que en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas, como:

generales de precaución para los plaguicidas, como:
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.

ANTÍDOTO:
No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático.

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

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 MSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

estanques, drenajes.

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

DEPLITORIAL

PRIMEROS AUXILIOS

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.

Fin caso de innestión accidental, provoque el vámito y la físico químicas del producto contenido en este envase

derrames.

ORBITT® se aplica de manera preventiva cuando se Evitese la contaminación de las fuentes de agua, estanques, drenajes.

ORBITT® se aplica de manera preventiva cuando se observan las condiciones propicias para el desarrollo del patógeno. Puede aplicarse con equipo de fumigación

ORBITT®es un fungicida sistémico con acción protectante que inhibe la síntesis de la quitina, necesaria para la

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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ENFERMEDAD		DOSIS	LMR	PC
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	(ppm)	(días)
"Oidium"	Erysiphe necator	0.10 - 0.25 (*)	0.30	N.D.
"Oidium"	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	0.30	N.D.
"Oidium"	Leveillula taurica	0.10 - 0.15	0.30	N.D.
"Oidiosis"	Erysiphe betae	0.10 - 0.15	0.30	N.D.
	NOMBRE COMÚN "Oidium" "Oidium" "Oidium"	NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO "Oidium" Erysiphe necator "Oidium" Leveillula taurica "Oidium" Leveillula taurica	NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO Kg/Ha "Oidium" Erysiphe necator 0.10 - 0.25 (*) "Oidium" Leveillula taurica 0.10 - 0.15 "Oidium" Leveillula taurica 0.10 - 0.15	NOMBRE COMÚN NOMBRE CIENTÍFICO Kg/Ha (ppm)

N.D.: No determinado

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

LMR: Límite Máximo de Residuos

LIGERAMENTE TÓXICO **PRECAUCIÓN**

250 a















3.3 cm

CH

22