1,5

Ó

Ó,

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite contacto con la piel v ropa
- Causa irritación moderada a los oios
- · No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y
- · Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraies
- · Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada. · Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar
- al área tratada en las primeras 12 horas.
- · El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación. Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico dicarboximida.
- · En caso de presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- · En caso de ingestión no inducir al vómito, sólo bajo prescripción médica. Beber y enjuagar la boca con abundante agua, pero no suministre nada vía oral a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

- · Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades
- · No disponer los envases junto con residuos municipales.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

Nota al Médico

· No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELEFÓNOS DE EMERGENCIA

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENT

- No contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y

producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y · Peligroso para los organismos acuáticos. maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. envases vacios

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" Cuadro de usos

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		, PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/cil 200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Alcachofa	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	0.5	0.5	14	0.02
Cebolla	"Moho gris"	Botrytis squamosa	-	0.80	14	0.2
Mandarina	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	0.20	0.50	5	1
Manzano	"Pudrición de las flores"	Botrytis cinerea	0.25	-	14	5
Palto	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	0.5	1.00	30	0.02
Tomate	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	0.20	-	7	0.5
Vid	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	-	1.00	14	10

LMR: Límite Máximo de Residuos

Volumen de agua recomendado por hectárea: 500 litros

PC: Período de Carencia.

· No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permiti

· El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar

YARDA®500 WP es un fungicida de contacto y preventivo desarrollado

YARDA® 500 WP actúa afectando la germinación de esporas y el

YARDA® 500 WP puede ser aplicado por aspersión foliar con cualquier

· Se recomienda la aplicación de YARDA® 500 WP cuando las

condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la

enfermedad. Toda aplicación debe ser posterior a un monitoreo del

· Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado

 ${\sf YARDA}^{\circledR}$ 500 ${\sf WP}$ es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente utilizados en agricultura, excepto con ácidos y bases

· El producto no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis

· El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas del

para el control de Botrytis cinerea en el cultivo de mandarina.

animales en el área tratada.

equipo convencional terrestre

PERIODO DE REINGRESO

RESPONSABILIDAD CIVIL

COMPATIBILIDAD

superficiales o en suelos altamente permeables

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

crecimiento micelial del hongo en la planta.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: 1

fuertes, ni agentes fuertemente oxidantes

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al







FUNGICIDA AGRICOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

Registro PQUA Nº 311 - SENASA

Contenido Neto: 100 q

Nº Lote F. de Form. F. de Venc.



SILVESTRE PERÚ S.A.C. Titular de Registro:

> Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

VAPCO LTD. Formulado por:

P.O. Box 17058 Amman 11195. Jordania.

Importado, Envasado

SILVESTRE PERÚ S.A.C. y Distribuido por:

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

 ∞