

VACOMIL-PLUS 50®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

Metalaxyl.....	150 g/kg
Oxicloruro de cobre.....	350 g/kg
Aditivos.....	c.s.p. 1 kg

Registro Nº 994 - 2001 - AG - SENASA

Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Telf.: (01) 617-3300
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por:

JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO. LTD.
No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine- Chemical
Zone, Nanjing 211511, CHINA.

Importado y

Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **500 g**

F. de Form.:

Nº Lote:

F. de Venc.:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

VACOMIL-PLUS 50® es un fungicida de baja toxicidad; sin embargo, durante su manejo se recomienda tomar las siguientes precauciones básicas:

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de manipuleo, mezcla y aplicación del producto.
- Usar ropa de protección durante el manipuleo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón; y cambiarse de ropa.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Transportar el producto protegido en un embalaje adecuado.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado; no reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico Metalaxyl: Phenylamide: acylalanine.

Grupo Químico Oxicloruro de Cobre: Inorgánico.

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398

ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, manténgalos fuera de las zonas tratadas al menos dos días después de realizada la aplicación.
- Peligroso para las abejas.

Cuadro de usos:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg/ha		
ALCACHOFA	"Mildiu"	<i>Bremia lactucae</i>	0.5	1.0	15	0.05
CEBOLLA	"Mildiu"	<i>Peronospora destructor</i>	0.35 - 0.5	0.7 - 1.0	15	0.5
MANDARINA	"Gomosis del cuello"	<i>Phytophthora nicotianae</i>	1.0	-	7	0.05
PALTO	"Putridión radicular"	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	1.0 - 2.0	-	Nd	0.05
PAPA	"Ranchar"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.35 - 0.5	0.7 - 1.0	15	0.05
PÁPRIKA	"Ranchar"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5*	1.0	7	0.05
	"Hielo azul"	<i>Phytophthora capsici</i>	0.5*	1.0	7	0.05
PIMIENTO PIQUILLO	"Hielo azul"	<i>Phytophthora capsici</i>	0.75** - 1.0	1.5 - 2.0	7	0.05
QUINUA	"Mildiu"	<i>Peronospora farinosa</i>	0.5 - 1.0	-	14	0.02
VID	"Mildiu"	<i>Plasmopara viticola</i>	-	1.5 - 2.0	66	1 (a) 50 (b)

PC: Período de Carenia. * Aplicar dosis de 0.8 kg/200 litros en infestaciones altas ** Aplicar dosis de 0.5 kg/200 litros en infestaciones bajas. (a) metalaxyl (b) oxicloruro de cobre. LMR: Límite Máximo de Residuos

