

# VACOMIL -PLUS 50®

## FUNGICIDA AGRICOLA

Polvo Mojable (WP)

### Composición Química:

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

Registro N° 994 - 2001 - AG - SENASA

**Titular de Registro:** SILVESTRE PERÚ S.A.C.  
Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú.  
Telf.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312  
Correo electrónico: sec@grupossilvestre.com.pe

**Formulado por:** NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.  
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Nanjing.  
China.

**Importado, Envasado y Distribuido por:** SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **500 g**

F. de Form.:  
N° 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.
- Conservar 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: Phenyilamido: acylalanine.
- Grupo Químico Oxicloruro de Cobre: Inorgánico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lávelose con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398  
ESSALUD: 091-19209 ó 411 8909 (página 4)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en el lugar designado 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 los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los lugares designados por las autoridades locales para este fin.
- No armar restos de la aplicación o sobresellos del producto, ni lavar el equipo o ropa utilizada en la aplicación en lugares cercanos al cuerpo de agua.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### Cuadro de usos:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ctn 200 L	Kg/ha		
ALCACHOFA	"Mildiu"	<i>Bremia lactucae</i>	0.5	1.0	15	0.05
	"Mildiu"	<i>Peronospora destructor</i>	0.35 - 0.5	0.7 - 1.0	15	0.5
CEBOLLA	"Podrición 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
	"Ranchar"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5*	1.0	7	0.05
PÁPRIKA	"Hielo azul"	<i>Phytophthora capsici</i>	0.5*	1.0	7	0.05
PIQUILLO	"Hielo azul"	<i>Phytophthora capsici</i>	0.75** - 1.0	1.5 - 2.0	7	0.05
	VID	<i>Plasmagovara viticola</i>	-	1.5 - 2.0	66	1.50
MANDARINA	"Mildiu"	<i>Phytophthora nicotianae</i>	1.0	-	7	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuo. \*Aplicar dosis de 0.8 kg/ctn 200 litros en infestaciones altas. \*\*Aplicar dosis de 0.5 kg/ctn 200 litros en infestaciones bajas. PC: Periodo de Carenza.



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VACOMIL-PLUS 50® es un fungicida sistémico de formulación polvo mojable compuesto por dos ingredientes activos: oxicloruro de cobre (fungicida de contacto) y metalaxyl (fungicida sistémico), que le brindan un efecto protector y curativo. Se recomienda usar VACOMIL-PLUS 50® para el control de hongos endoparásitos (oomycetos) causantes de enfermedades en plantas cultivadas.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Iniciar las aplicaciones al observar el primer síntoma de enfermedad en el cultivo y si las condiciones son de alta humedad en el suelo.
- Se recomienda realizar hasta tres aplicaciones por campaña.
- Hacer una segunda aplicación 10 - 14 días después de la primera; sin embargo, si la incidencia del hongo es alta y las condiciones climáticas son frías realizar la segunda aplicación entre 7 y 10 días después.

#### SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

VACOMIL-PLUS 50® se emplea mezclando con agua limpia la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverizaciones al follaje, suelo o cuello de planta según la plaga a controlar, empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca o motor, tecomatas, parhuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede regresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

VACOMIL-PLUS 50® es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común; a excepción de los mercuriales, thiram, cal, azufre, ditiocarbamatos, agentes oxidantes, ácidos, alcalinos y cobre. Se recomienda realizar una prueba previa en caso de no conocerse su compatibilidad con otro plaguicida.

#### FITOTOXICIDAD

VACOMIL-PLUS 50® no es fitotóxico para los cultivos si se aplica a las dosis recomendadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.