

MANCOLAXYL

FUNGICIDA

Diciembre 2010

INFORMACION GENERAL			
Ingrediente Activo:	Metalaxil(*) + Mancozeb (**)		
Nombre Químico:	(*) MetilD,L-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2metoxi-acetil)alolinato. (**)Producto de coordinación del ión zinc con el Etilenbisditiocarbamato de manganeso		
Grupo Químico:	Acilalanina / Ditiocarbamatos		
Concentración:	8 % p/p + 64 % p/p		
Formulación:	Polvo Mojable (WP)		
Modo de Acción:	Sistémico y Contacto		
Fabricante:	UNITED PHOSPHORUS LTD. (India)		
Importador y Distribuidor:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile		
Toxicidad:	IV (Verde). Producto que normalmente no ofrece peligro.		
Antídoto:	No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.		
Autorización SAG N°:	2577		
INFORMACION GENERAL			
<p>MANCOLAXYL es un fungicida sistémico y de contacto, preventivo y curativo que asegura una doble protección de las plantas, durante el período de activo crecimiento.</p>			
INSTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Tomate	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans.</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Caída de almácigos (<i>Pythium spp.</i>)	2,5	Preventivo: 4 tratamientos a intervalos de 7 a 10 días. Caída de almácigos: Aplicar localizado a la hilera de siembra cubriendo con abundante agua la planta, cuello y suelo alrededor de ella. Repetir a los 7 a 10 días con presión de la enfermedad.
Papa	Tizón tardío, Tizón temprano (<i>Alternaria sp.</i>), Pudrición de tubérculos (<i>Phytophthora infestans, Phytophthora spp., Pythium spp.</i>)	2,5	3 aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días, desde que aparezcan los primeros síntomas.
Tabaco	Moho azul o Mildiú (<i>Peronospora tabacina</i>), Pie negro (<i>Phytophthora nicotianae</i>), Caída de plantas (<i>Pythium spp.</i>)	2,5	Aplicar 1 semana después del trasplante y cada 10 a 14 días. Para caída de plantas: aplicar localizado a la hilera de siembra, cubriendo con abundante agua la planta, cuello y suelo alrededor de ella. Repetir a los 7 a 10 días con presión de la enfermedad.
Pimentón.	Marchitez (<i>Phytophthora capsici</i>)	2,5	Aplicar preventivamente desde el trasplante y cada 10 a 14 días al existir condiciones favorables a la enfermedad.
Vid.	Mildiu (<i>Peronospora viticola</i>)	300 g/ 100 L de agua	Aplicar preventivamente en brotación, de pre y post floración hasta el cierre de racimos. Cada 14 días.
Ajo, Brócoli, Bruselas, Cebolla, Chalota, Coliflor, Espinaca, Lechuga, Melón, Pepino,	Mildiu (<i>Peronospora destructor, P. parasitica, Bremia lactucae</i>), Alternariosis (<i>Alternaria spp.</i>), Caída de plantas (<i>Pythium spp.</i>)	2,5	Preventivo: máximo 3 aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días. Efectuar la primera aplicación al momento de observar los primeros síntomas. Para caída de plantas: aplicar localizado a la hilera de siembra cubriendo con abundante agua la planta, cuello y suelo alrededor de ella. Repetir a los 7 a 10 días con presión de la

Puerro, Repollo, Sandía, Zapallo.			enfermedad
Frutillas, Frambuesas, Kiwi.	Pudrición púrpura, Pudrición de la corona, Pudrición de la raíz (<i>Phytophthora</i> spp.)	300 g/100 L de agua	Aplicar a inicios de los síntomas de la enfermedad y repitiendo con condiciones predisponentes cada 7 a 10 días con abundante volumen de agua.
Clementinas, Limoneros, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangelo.	Caída de plantas,	2,5	Aplicar en el almácigo, localizado a la hilera cubriendo con abundante agua la planta, cuello y suelo alrededor de ella. Repetir a los 7 a 10 días con presión de la enfermedad.
	Pudrición del pie,	125 g/100 L de agua	Tratamiento mediante inmersión de raíces: al plantar en terreno definitivo durante 5 minutos.
	Gomosis,	12,5 g/m ²	Aplicar al suelo a la proyección de la copa de árboles afectados. Luego regar para incorporar el fungicida.
	Pudrición parda de frutos (<i>Phytophthora</i> spp.)	250 – 300 g/100 L de agua	Aplicar después de lluvia en precosecha, con buen cubrimiento dirigido a la parte baja de los árboles. Repetir con condiciones favorables a los 7 días.

PRECAUCIONES

- Máximo 4 tratamientos por cultivo, por temporada.
- La frecuencia de aplicación dependerá de la presión de la plaga.
- Mojamiento: en cultivos bajos y frambuesa 400 a 800 L/ha, mojamiento menor con el cultivo poco desarrollado y mayor con el cultivo en pleno desarrollo. En vides y cítricos 1500 a 2500 L/ha.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Medir la cantidad requerida del producto y mezclarla con una pequeña cantidad de agua. Agregar el resto de agua necesaria, manteniendo el agitador funcionando.

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con todo tipo de fitosanitario de uso común.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina ni azufre.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico cuando se usa según las instrucciones de esta etiqueta.

REINGRESO AL AREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta 24 horas de aplicado.

PERIODO DE CARENCIA (DIAS)

Tomate: 3; Papa: 7; Pimentón, Cebolla, Ajo, Repollo, Coliflor: 14; Lechuga, Espinaca, Chalota, Brócoli, Repollo de bruselas, Melón, Pepino, Puerro, Sandía, Zapallo, Frutilla, Cítricos, Tabaco: 21; Vid, Frambuesa: 35; Kiwi: 90.

Advertencias: NUFARM CHILE LTDA., sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en esta Ficha Técnica. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.