

SOLL® 76 PM



Fungicida sistémico
Polvo mojable (PM)

INGREDIENTES ACTIVOS:

Propineb700 g/kg
Cymoxanil.....60 g/kg
Fungicida curativo de amplio espectro efectivo para el control de lancha temprana, tizón tardío, mildiu veloso, mancha azul y pudrición de la corona. En cultivos de papa, tomate, riñón, tomate de árbol, cebollas, pimiento, rosa, clavel, frutas tropicales, hortalizas, ornamentales y en bancos de germinación.

MODO DE EMPLEO: Para conseguir una buena mezcla se debe diluir la dosis recomendada en poco agua hasta conseguir una suspensión homogénea. Luego se vierte en el tanque del equipo de aplicación o recipiente de preparación que contenga la cantidad de agua recomendada para la aplicación.

COMPATIBILIDAD: SOLLI® es compatible con casi todos los insecticidas, fungicidas y abonos foliares. Sin embargo la tolerancia de una posible mezcla, tiene que ser chequeada en el cultivo con anterioridad.

pH óptimo: Se recomienda usar SOLLI® con un pH comprendido entre 6 a 7.

AVISO AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la composición del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del consumidor.

vo o indebido por parte del consumidor.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III ligeramente peligroso.

PRECAUCIONES: El producto puede ocasionar irritación. DURANTE la preparación y utilización del producto, NO FUMAR COMER O BEBER, **EVITAR:** el contacto del producto, la inhalación e ingestión. **USAR:** Ropa de protección adecuada: guantes, mascarilla, botas. Antes de COMER, BEBER O FUMAR sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.

FRASES DE ADVERTENCIA: No contaminar cuerpos de agua (acequias, ríos, canales, etc.). NO almacenar junto con alimentos, bebidas en semillas para consumo humano o animal. Conservar el producto en su envase original y herméticamente sellado. Su transporte no se efectuará junto con medicinas ni follajes. Antes de destruir el envase enjuáguelo con agua (cuarta parte del contenido), por lo menos tres veces y vierta los residuos en el equipo de aspersión (aplicación). Entregar los envases al gestor de desechos autorizado para la disposición final. En caso de derrame recoger el producto y enterrarlo en lugar seguro. No utilizar el envase para ningún otro fin. No efectuar las aspersiones cerca de reservas de agua potable.

PRESENTACIONES:

Funda x 250 g.
Funda x 500 g.

REGISTRO NORMA ANDINA: 055-F4-NA.

DISTRIBUIDO POR: AGROQUÍM C. LTDA.

INSTRUCCIONES DE USO DE SOLLI® 76 PM:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS g/200 l de agua	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOLANÁCEAS (Papa, Tomate, Pimiento, Aji, Tabaco, Naranjilla).	Lancha negra Tizón temprano	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria</i>	500	7 a 14 días.
LEGUMINOSAS (Soya, Fréjol, Haba, Arveja)	Mildiu vellosos Lancha negra	<i>Peronospora sparsa</i> <i>Phytophthora infestans</i>	500	7 a 14 días.
ORNAMENTALES (Rosa, Clavel, Gypsophila, Flores de verano)	Mildiu veloso Podredumbre acuosa	<i>Peronospora sparsa</i> <i>Phytium ultimum</i>	400 - 500	Durante todo el ciclo vegetativo vía foliar drench o espolvoreo.
HORTALIZAS (Cebollas, Ajo, Zanahoria, Lechuga, Cilantro, Espárrago).	Mildiu veloso	<i>Pseudo peronospora cubensis</i>	500	Aplicar de 2 a 3 veces durante el ciclo vegetativo.
CRUCÍFERAS (Col, Coliflor, Brócoli, Nabo)	Manchas foliares	<i>Alternaria brassica</i>	500	14 a 21 días.
CUCURBITÁCEAS (Melón, Sandía, Calabacín, Pepino, Zapallo)	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	500	7 a 14 días.
FRUTALES (Manzana, Durazno, Tomate de árbol, Aguacate, Piña, Maracuyá, Café, Uva, Fresa, Babaco).	Lancha negra Pudrición de la corona	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Peronospora sp.</i>	500	7 a 14 días.
GRAMÍNEAS (Maíz, Trigo, Arroz, Caña de azúcar).	Tizones de las plántulas	<i>Phytium sp.</i> / <i>Rhizoctonia sp.</i>	500	7 a 14 días.