

RSCO-MEZC-1311-305-002-081

Formulación: Polvo Humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Metalaxil: N-(2,6-Dimetifenil)-N-(metoxiacetil)-DL-alanina-metil ester (Equivalente a 90 g de i.a./kg)	9.00
Clorotalonil: tetracloroisofaltonitrilo (Equivalente a 720 g de i.a./kg)	72.00
INGREDIENTES INERTES: Portador y dispersante.	19.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

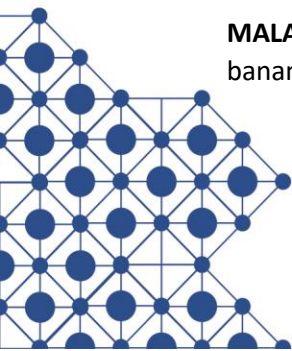
Formulado a base de Metalaxil y Clorotalonil, el cual contienen 90(Metalaxil) y 720 g (Clorotalonil) de ingrediente activo por kilogramo.

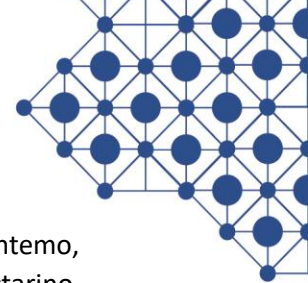
Modo de acción:

MALAK-A®L 81% PH tiene una doble forma de acción por sus dos componentes. Después de asperjado el producto, el Clorotalonil (componente protectante) forma una cubierta sobre el follaje; así al germinar las zoosporas del patógeno, la cubierta del Clorotalonil actúa sobre las hojas eliminando el tubo germinativo de las zoosporas e impide su penetración y evita las infecciones (acción protectante). Metalaxil (componente sistémico), penetra a la planta en aproximadamente media hora y circula de forma ascendente hasta distribuirse por todo el follaje. Ahí actúa sobre el micelio de los patógenos que recién habían penetrado (acción curativa) y sobre las esporas en formación (acción antiesporulante). Con actividad preventiva y curativa frente a Peronosporales (hongos productores de gomosis, mildius, secadera, tizón tardío, ahogamiento y damping off de plantas de semillero).

Espectro de uso:

MALAK-A®L 81% PH puede ser utilizado en los cultivos y plantaciones siguientes: ajo, apio, banano, brócoli, cacahuate, cacao, cafeto, calabacita, calabaza, cebolla, cebolla verde,





compasúchil, césped, chabacano, chile, ciruelo, clavel, col, col de bruselas, coliflor, crisantemo, durazno, frijol, frijol ejotero, geranio, haba, jitomate, maíz, mango, melón, nectarino, ornamentales, papa, papayo, pepino, plátano, rosal, sandía, soya, tomate de cáscara, zanahoria.

Recomendaciones de uso:

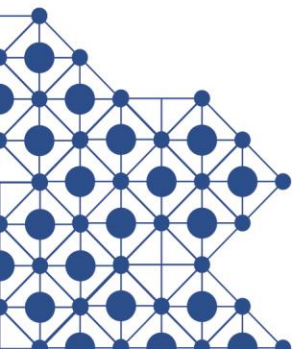
Evite el contacto con la piel y ojos. No inhale la niebla de este producto. Use máscara apropiada para productos tóxicos. Tenga ropa, zapatos y guantes que se usen solamente en el trabajo y no se lleven puestos después de éste. Debe lavarse y bañarse cuando interrumpa su trabajo para comer, beber, fumar o dedicarse a otra actividad. Lave bien el equipo después de usarlo.

Método de preparación:

Llenar el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Abrir la bolsa de aluminio cortando la parte superior de la misma, colocar en el tanque la dosis recomendada, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. Se recomienda usar un equipo con bomba capaz de mantener 35 a 40 libras de presión en las boquillas para proveer suficiente agitación en el tanque y de esta forma mantener la mezcla en suspensión. Durante el llenado del tanque use un cedazo para evitar taponamiento de boquillas, por posibles contaminantes.

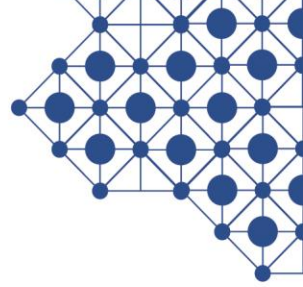
MALAK-A®L 81% PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis kg/ha
Jitomate, Papa (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0 a 3.0
Melón, Pepino, Sandía, Chayote, Calabaza, Calabacita (5)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.0 a 3.0
Cebolla, Cebollín, Ajo, Poro (14)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	1.0 a 3.0
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (7)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora parasitica</i>)	1.5 a 3.0
Espárrago (21)	Tizón de las ramas (<i>Alternaria spp</i>)	1.0 a 3.0
Recomendaciones: realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días		
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación		





Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Contraindicaciones:

No aplicar **MALAK-A®L 81% PH** PH en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr.

Compatibilidad:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa para su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, solo se podrán hacer mezclas con productos que tengan registro y autorización en los cultivos aquí indicados ante la autoridad competente.

Fitotoxicidad:

MALAK-A®L 81% PH no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

1 kg

