

“USO AGRÍCOLA”

# ROLAXYL

metalaxil + clorotalonil

**Polvo Humectable**  
**Fungicida**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Metalaxil:</b> metil N-(metoxiateil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninato (Equivalente a 90 g de i.a./kg)	9.00
<b>Clorotalonil:</b> Tetracloroisofaltonitrilo (Equivalente a 720 g de i.a./kg)	72.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Portador y dispersante	19.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-MEZC-1311-305-002-081



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo si se inhala**



“HECHO EN CHINA”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Este producto es una mezcla de fungicidas con diferentes modos de acción, (el metalaxil es un fungicida sistémico y el clorotalonil es un fungicida de contacto), para el control de las enfermedades en los cultivos abajo indicados.



CULTIVOS	IS	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)
JITOMATE, PAPA	7	<b>Tizón tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2-3
MELÓN, PEPINO, SANDÍA, CHAYOTE, CALABAZA, CALABACITA	5	<b>Mildiu</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	1-3
CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO, PORO	14	<b>Mildiu</b> ( <i>Pseudoperonospora destructor</i> ) <b>Mancha púrpura</b> ( <i>Alternaria porri</i> )	1-3
BRÓCOLI, COL, COLIFLOR, COL DE BRUSELAS	7	<b>Mildiu</b> ( <i>Peronospora parasitica</i> )	1.5-3.0
ESPARRAGO	21	<b>Tizón de las ramas</b> ( <i>Alternaria spp</i> )	1-3

**Observaciones:** Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días.  
**IS:** Intervalo de seguridad (días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha).  
**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 12 horas.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Siempre utilice su equipo de protección personal. 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, mida la cantidad a utilizar del producto con una balanza. 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. No destapar la boquilla con la boca. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo, no obstante, se recomienda utilizar un volumen de agua entre los 200 y 400 L/ha para equipos terrestres. Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar el máximos los residuos.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, solo se podrá hacer mezclas con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico a los cultivos y en las dosis aquí indicadas, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVÍTE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



## PRECAUCIÓN

