



# Scala® 60 SC

Fungicida / Suspensión concentrada

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

Pirimetanil

**Composición porcentual:**

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Pirimetanil:</b> N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilina .....	54.60
(Equivalente a 600 g. i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Dispersante, humectante, antiespumante, adherente, anticongelante y agua .....	45.40
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**Categoría toxicológica:**

5 Precaución

**No. de Registro:**

RSCO-FUNG-0301G-301-064-055

**Descripción:**

**Scala® 60 SC** es un fungicida con actividad sistémica-local y traslaminar, que inhibe la biosíntesis y secreción de enzimas que son necesarias para la infección; previniendo y bloqueando este proceso.

## USOS

Cultivo	Enfermedades		Dosis L/ha	Indicaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Cebolla (7)	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	1.25 – 1.50	Iniciar las aplicaciones al follaje cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y dependiendo del grado de infección se podrán realizar hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Realizar la aspersión dirigida al cuello de la planta cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar tres aplicaciones a intervalos de siete días, con un volumen de hasta 800 L/ha.
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 – 1.50	
Jitomate (1)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 – 1.50	Iniciar las aplicaciones al follaje cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o desde el inicio de la fructificación. Para cultivos en invernadero se recomienda realizar hasta 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, utilizando un volumen de agua de hasta 1600 L/ha.

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Jitomate Berenjena* Chile* Pimiento* Tomate de cáscara Papa (1)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.25 – 1.50	Realizar las aplicaciones al follaje cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. El volumen de agua a utilizar es de 400 a 600 L/ha. *LMR tomado de Unión Europea.
Berenjena* Chile* Pimiento* Tomate de cáscara Papa (1)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 – 1.50	Iniciar las aplicaciones al follaje cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o desde el inicio de la fructificación. Se recomienda realizar hasta 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, utilizando un volumen de agua de hasta 1600 L/ha. *LMR tomado de Unión Europea.
Papa (1)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.25 – 1.50	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar al follaje a intervalos de 7 días.
Fresa Frambuesa Arándano Grosella Zarzamora (1)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 – 1.5	
Rosa (SL)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.7 a 0.8	
Vid (7)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 a 1.5	Realizar dos aspersiones, al follaje, a intervalo de siete días.
Jitomate Chile* (1)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2 – 3 ml/L de agua	<b>Para condiciones de Agricultura Protegida:</b> Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas en el cultivo. Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. *LMR tomado de Unión Europea.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 24 horas.

( ) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L