



Protección
Fuerte, Rápida
y Prolongada

**SCALA**[®]





● Fungicida para aplicaciones foliares

SCALA® es un fungicida sistémico para el control de Mancha púrpura, Moho gris y Tizón temprano en diferentes cultivos.

Controla líneas de hongos que son resistentes a otros fungicidas comercialmente utilizados de diferentes grupos toxicológicos.

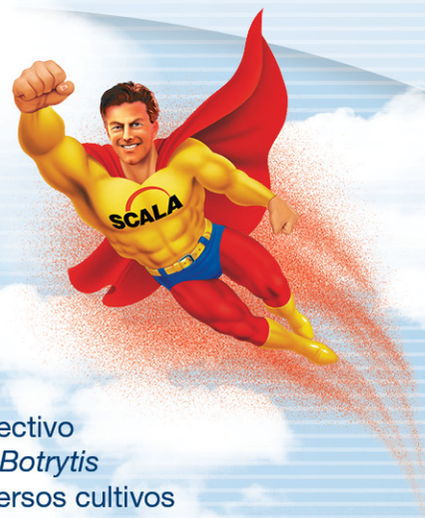
SCALA® se caracteriza particularmente por su favorable perfil toxicológico y un ventajoso comportamiento ambiental.

● Modo de Acción

SCALA® posee modo de acción translaminar y es considerado como un producto sistémico local. Debido a esta forma de actuar es altamente eficaz en aplicaciones preventivas y curativas.



SCALA® Además, su importante fase de vapor contribuye a una mejor redistribución sobre la superficie aplicada.



● Ventajas

- Es un fungicida efectivo para el control de *Botrytis* y *Alternaria* en diversos cultivos hortícolas y frutícolas.
- No presenta resistencia cruzada a los productos convencionales.
- Posee un único modo de acción: inhibe la biosíntesis de la metionina y la secreción de las enzimas hidrolíticas que el hongo necesita para realizar la infección.
- Tiene una excelente actividad preventiva y curativa.
- Cuenta con una fase de vapor activa que le permite redistribuirse en la superficie de las hojas tratadas.
- Es considerado por la EPA como un producto de “Bajo Riesgo” por lo que encaja perfectamente en los programas MIP.
- Completamente seguro al uso de polinizadores en sistemas de agricultura protegida.
- El intervalo de aplicación varía de acuerdo a las condiciones locales de presión de la enfermedad.

● Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedades		Dosis L/Ha	Indicaciones
	Nombre Común	Nombre científico		
Cebolla (7)	Mancha púrpura Moho gris	<i>Alternaria porri</i> <i>Botrytis cinerea</i>	1.25 – 1.50 1.0 – 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.
Jitomate (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.
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.
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 – 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	Para condiciones de Agricultura Protegida: 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.



SCALA®, RSCO-FUNG-0301G-301-064-055; Lea la etiqueta antes de usar el producto. Bayer y  son marcas registradas. COPYRIGHTS®, Derechos reservados de ley. Bayer de México, S.A de C.V., División CropScience, Blvd. M. Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada, C.P. 11520, Ciudad de México, LADA sin costo 01 800 229 3727, servicioalcliente.crop@bayer.com, www.micultivo.bayer.com.mx DUO 01/17

Este documento es entregado con el fin de facilitar el acceso a información que se considera necesaria para las actividades agrícolas en México. Los datos sobre intervalos de seguridad y Límites Máximos de Residuos (LMR) aquí presentados se han obtenido de fuentes fidedignas y han sido usados para cumplir con los requisitos de registro en México. Sin embargo, en el caso de mercados de exportación los valores de cada país son los que prevalecen, razón por la cual la información aquí presentada no puede considerarse como una concesión de garantía y el usuario deberá cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a cultivos autorizados, LMR's (tolerancias), intervalos de seguridad y situaciones específicas que tengan que ver con la regulación de plaguicidas en dicho país.