



INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
<p>Papas</p> 	<p>Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)</p>	<p>1,5 - 2 kg/ha</p>	<p>Aplicar la menor dosis antes que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y la mayor cuando ya aparecieron los síntomas. Repetir con una frecuencia de 7 días realizando un máximo de 3 aplicaciones por temporada. Pulverización por vía líquida empleando 400 L/ha de agua.</p>
<p>Cebolla</p> 	<p>Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)</p>	<p>1,5 - 2 kg/ha</p>	<p>Aplicar la menor dosis antes que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y la mayor cuando ya aparecieron los síntomas. Repetir con una frecuencia de 7 días realizando un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Pulverización por vía líquida empleando 400 L/ha de agua.</p>



ATENCIÓN

Lea atentamente y siga rigurosamente las instrucciones contenidas en la etiqueta. Recuerde depositar los envases con triple lavado en centros de acopio.



Av. Vitacura 2670, Piso 15, Oficina 1501 Las Condes, Santiago
Tel. + 56 2 2820 4205 - consultaschile@fmc.com
VISITE NUESTRO NUEVO SITIO
www.fmcagroquimica.cl



DILE ADIÓS A LOS HONGOS.

SEMBRANDO Y COSECHANDO LA VIDA, *Juntos*





COMPOSICIÓN	
Valifenalato	10% p/p
Clorotalonilo	65% p/p

CARACTERÍSTICAS

Siena Star es un fungicida que combina la acción sinérgica del Valifenalato con el Clorotalonilo para el control de enfermedades ocasionadas por hongos Oomycetes.

Siena Star actúa rápida y prolongadamente sobre los procesos metabólicos en todas las etapas del ciclo de *Phytophthora infestans* y *Peronospora destructor*.

Siena Star posee una excelente resistencia contra la lluvia.

El Valifenalato presente en **Siena Star** penetra translaminarmente y se mueve mesosistémicamente dentro de las hojas.

Siena Star posee un bajo riesgo de resistencia al actuar en multisitios del hongo.

MODO DE ACCIÓN

- Acción preventiva**
 Siena Star se adhiere con rapidez y con fuerza a la capa cerosa de la hoja, lo que proporciona una barrera altamente eficaz, resistente y de larga duración.
 El compuesto queda retenido dentro de la cutícula de las hojas y se redistribuye en unas pocas horas desde la superficie de la hoja.
- Acción curativa**
 El Valifenalato de Siena Star penetra rápidamente a las hojas, una vez adentro, elimina el micelio proveniente de las esporas que lograron infectar la planta.
- Acción antiesporulante**
 El Valifenalato de Siena Star inhibe la formación de esporas, impidiendo la diseminación de la enfermedad.
- Acción sinérgica**
 El Valifenalato y Clorotalonilo en combinación en Siena Star aseguran protección contra el tizón tardío al ser aplicado preventivamente.

- Acción protectora**
 El Valifenalato de Siena Star, una vez aplicado, penetra en la hoja pasando del haz al envés, con lo cual se logra una protección foliar total.
 El Clorotalonilo de Siena Star forma una cubierta protectora del follaje. Al germinar las zoosporas, su tubo germinativo entra en contacto con el producto y muere sin realizar la infección.



Traspasa la superficie de la hoja del haz al envés.



Creación de una capa protectora en toda la hoja.



PROBLEMAS QUE CONTROLA

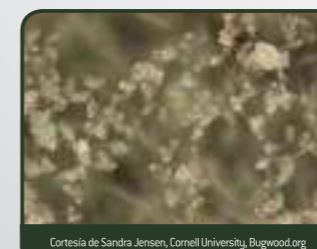
TIZÓN TARDÍO EN PAPAS
(*Phytophthora infestans*)



Cortesía de Howard F. Schwatz, Colorado State University, Bugwood.org

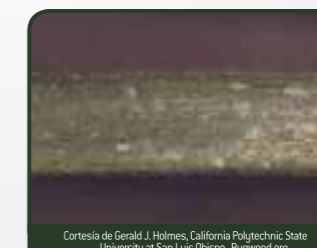


Cortesía de Willian M. Brown, Jr., Bugwood.org



Cortesía de Sandra Jensen, Cornell University, Bugwood.org

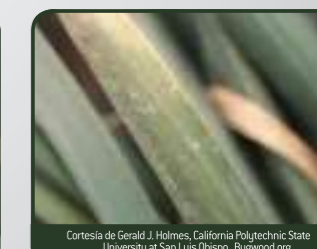
MILDIÚ EN CEBOLLAS
(*Peronospora destructor*)



Cortesía de Gerald J. Holmes, California Polytechnic State University at San Luis Obispo, Bugwood.org



Cortesía de Gerald J. Holmes, California Polytechnic State University at San Luis Obispo, Bugwood.org



Cortesía de Gerald J. Holmes, California Polytechnic State University at San Luis Obispo, Bugwood.org

