

TIMOREX GOLD®

LA NUEVA GENERACIÓN
DE BIOFUNGICIDAS

CREADO PARA BATIR RECORDS

- Excelente control de: Botritis, Oídio, Fulvia, Esclerotinia y Mildiú en hortalizas.
- Amplio espectro.
- Carencia 1 día.
- No deja residuos.
- Compatible con insectos benéficos.



syngenta.

stk The smart way to grow.
Stockton Group

TIMOREX^{GOLD}

LA NUEVA GENERACIÓN
DE BIOFUNGICIDAS

Fungicida natural a base del extracto de la planta *Melaleuca alternifolia* (Árbol del té).

- Gran herramienta para el manejo anti resistencia gracias a su acción multisitio.
- Certificación orgánica.
- Compatible con organismos benéficos y polinizadores.
- Amplio espectro de acción.

¿Cómo logra tener este amplio espectro?

- Timorex Gold realiza una interrupción de la membrana y pared celular del hongo.

Modo de acción

TIMOREX^{GOLD} interacciona con más de 100 componentes que ejercen varios modos de acción en las células del hongo:

Preventivo

Inhibe germinación de esporas y la esporulación en tejidos infectados por agentes patógenos.

Curativo

Inhibición del micelio y desarrollo de hongos en tejidos tratados.

Supresivo

Supresión del hongo en tejido vegetal afectado.

Control efectivo

Daño **Sclerotinia** en lechuga.



Sclerotinia, localidad de La Serena, IV Región / Junio 2013

Daño **Oídio** en tomate.



Micelio vivo

Micelio inactivo

Oídio, localidad de San Pedro, V Región.

TIMOREX GOLD
LA NUEVA GENERACIÓN
DE BIOFUNGICIDAS

Consideraciones importantes

pH

Ideal: ≥ 7

No usar acidificantes.

Volumen de agua

Utilizar entre 300 y 1000 L de agua/há.

Aplicación gotas finas.

No producir escurrimiento.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas.

No compatible con productos que acidifican.
No compatible con fosfitos.

Recomendaciones de uso



Dosis

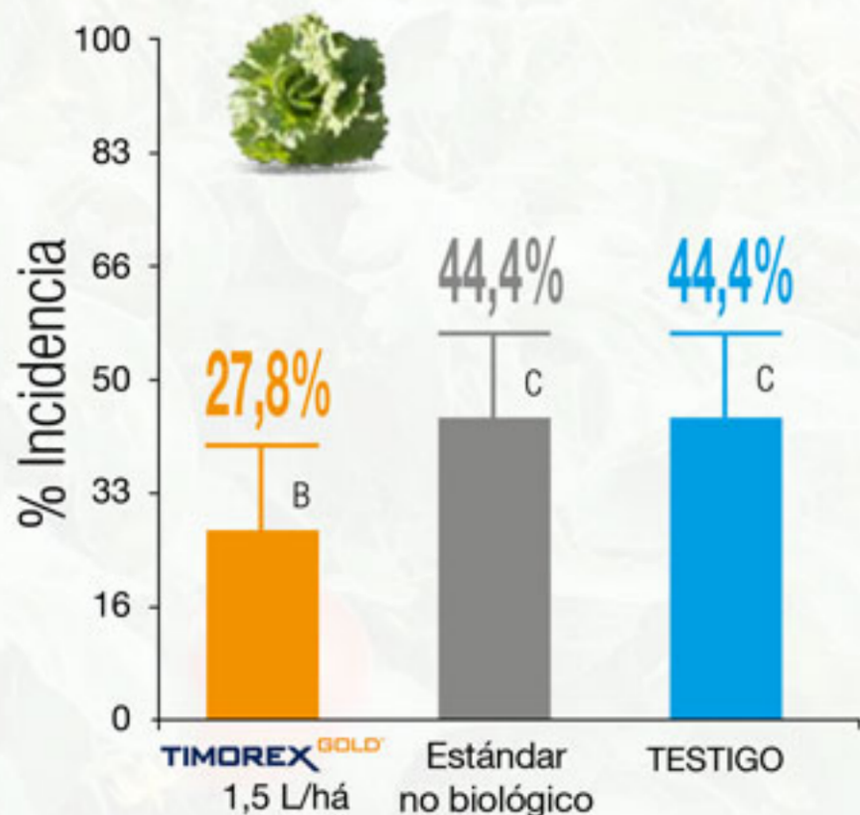
1,0- 1,5 L/há
(para todas las hortalizas)

Cultivo	Enfermedad	Observaciones
	<p>Oídio del tomate (<i>Erysiphe polygoni</i>, <i>Leveillula taurica</i>).</p> <p>Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>).</p> <p>Fulvia (<i>Cadosporium fulvium</i>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada al aparecer los primeros síntomas, con intervalos de 7- 10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o alta presión de enfermedad con intervalos de 5 -7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400-800 L/há.
	<p>Oídio (<i>Leveillula taurica</i>).</p>	
	<p>Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotorium</i>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada desde trasplante, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o alta presión de enfermedad con intervalos de 5 -7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-300 L/há.
	<p>Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada desde tercera hoja nueva, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-500 L/há.
	<p>Oídio (<i>Erysiphe betae</i>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar al aparecer los primeros síntomas de infección. Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5 -7 días con 4 aplicaciones. Utilizar un volumen de aplicación de 300-400 L/há.

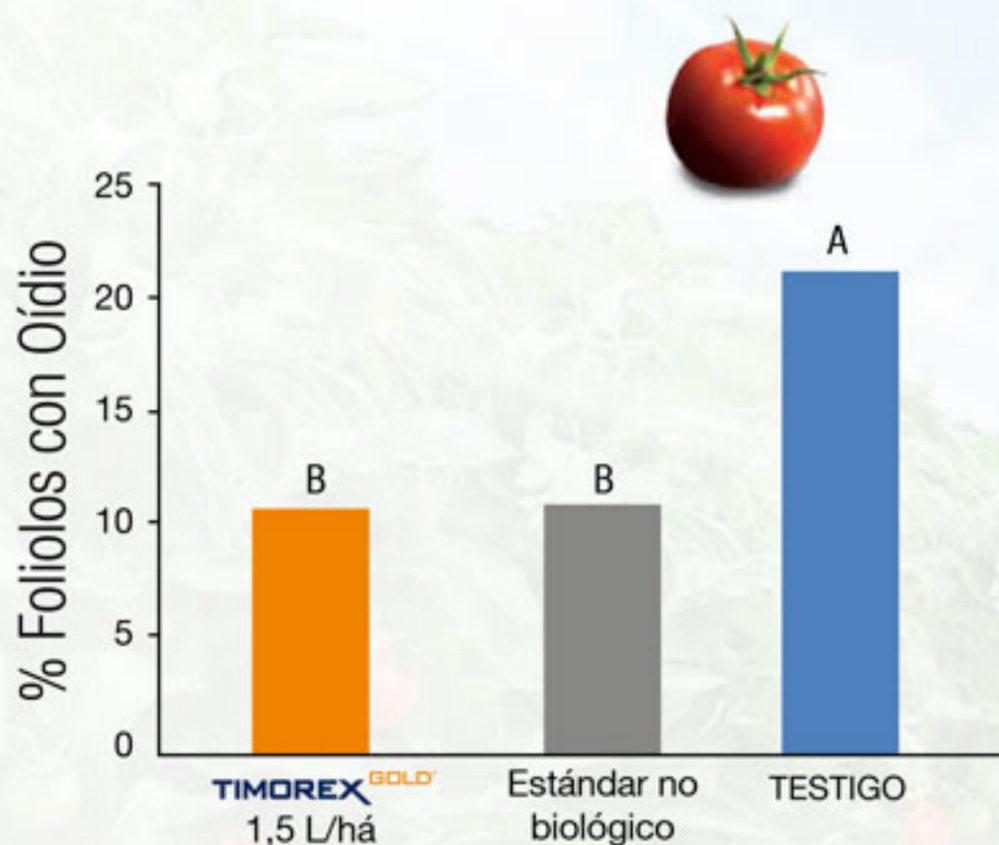
TIMOREX GOLD®

LA NUEVA GENERACIÓN DE BIOFUNGICIDAS

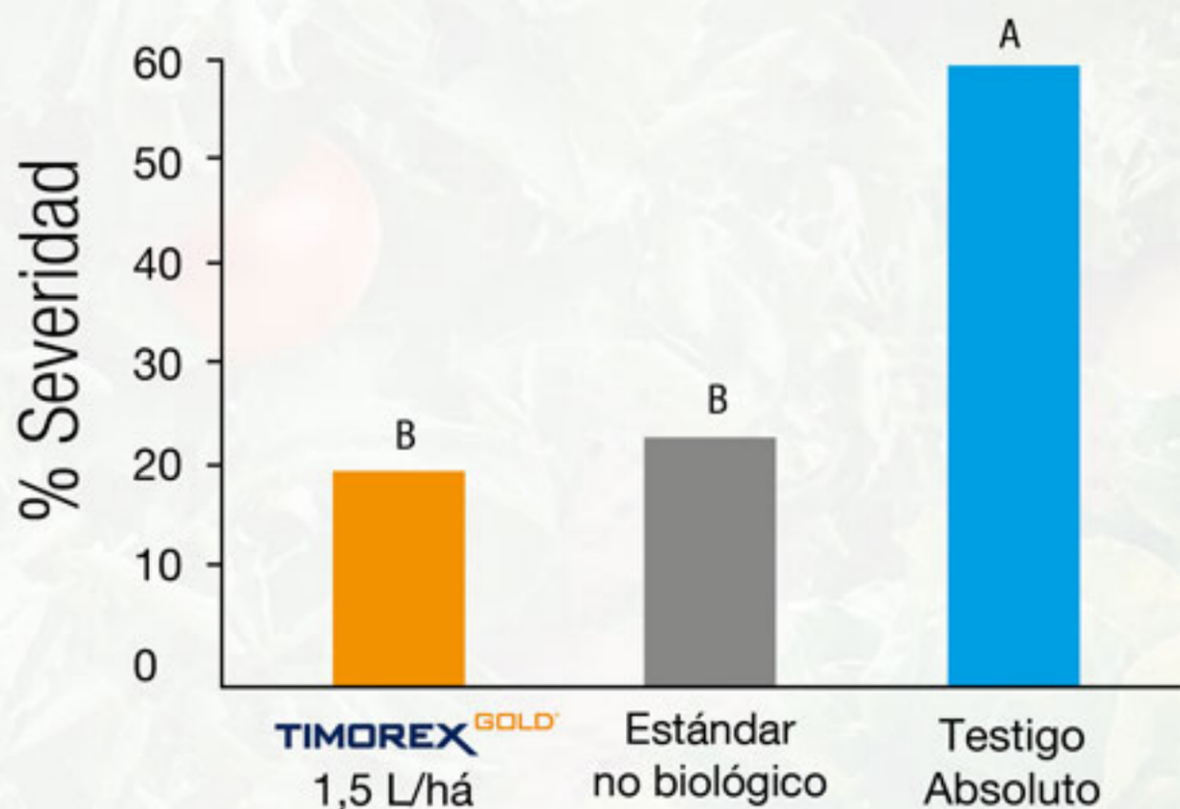
% de incidencia de Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) en un cultivo de **Lechuga**, La Serena, IV Región.



% de folíolos con oídio (*Erysiphe polygoni*) en **Tomate Indeterminado**, en San Pedro, V Región.



% de severidad de oídio (*Erysiphe polygoni*) en un cultivo de **Tomate Industrial**, San Pedro, V Región.



Efectiva herramienta en el manejo anti resistencia.

Seguro para insectos benéficos y polinizadores.

Nuevo modo de acción multisitio.

1 día de carencia.

Cero residuo.

Tiempo de reingreso: 6 horas.

Compatible con el manejo convencional e integrado de plagas.

Amplio espectro.



syngenta

2016

DESCÚBRENOS



Descarga Neoreader desde tu móvil en:

<http://get.neoreader.com/>

www.syngenta.cl

Syngenta S.A.

AV. Vitacura N° 2939, oficina 201, Las Condes, Santiago, Teléfono: 229410100

Importante: Siempre leer y seguir las recomendaciones de uso que se señalan en todas las etiquetas de nuestros productos antes de ser usados. Las estrategias de control señaladas dentro de este boletín, tienen un carácter referencial, por lo que sugerimos contactar a nuestros representantes zonales para hacer los ajustes necesarios para un óptimo control.

Syngenta is one of the world's leading companies with more than 24,000 employees in over 90 countries dedicated to our purpose: Bringing plant potential to life. Through world-class science, global reach and commitment to our customers we help to increase crop productivity, protect the environment and improve health and quality of life. For more information about us please go to www.syngenta.com

stk
Stockton Group

Afipa

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto. Entregue los envases vacíos con Triple Lavado en los Centros de Acopio AFIPA.