

# Biowall

Ficha Técnica

Fungicida Agrícola Concentrado Líquido.  
Compuesto a base de Productos Orgánicos

Apto para su uso en agricultura orgánica según la "Línea Guía Inputs"  
Código de Control BAC 008444  
Controlado por Bioagricert  
e-mail: info@bioagricert.org  
Este producto respeta la National List de la Norma  
USDA NOP y los anexos de la norma EU 889/08

bioagricert



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento  
CE nº 834/2007 y 889/2008 y Reglamento NOP,  
Control ECOCERT SA F-32600

## Descripción:

**BIOWALL** es un producto fungicida de origen biológico que contiene cepas de microorganismos benéficos que dan a la planta una protección contra hongos patógenos, recomendado para el control de enfermedades fúngicas foliares, como cenicilla polvorienta.

## Beneficios:

- Los microorganismos benéficos contenidos en **BIOWALL**, compiten directamente por alimento y espacio disponible para colonizar limitando el establecimiento y desarrollo de patógenos. De igual forma por medio de su actividad metabólica, liberan sustancias antibióticas y volátiles como el etileno, las cuáles provocan un efecto de toxicidad y muerte del patógeno.

## Composición:

Composición Porcentual:	% en Peso
<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>	
Cepa de <i>Bacillus spp.</i> (Equivalente a 20% de I.A./L.).....	1.25 X 10 <sup>8</sup> UFC/mL
Caldo de <i>Trichoderma harzianum</i> (Equivalente a 10% de I.A./L.).....	20,000 esporas/Lb
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyente.....	70.00 %
Total	100.00 %

Biowall



naturaleza...  
**fagro**  
tradición • ciencia • innovación



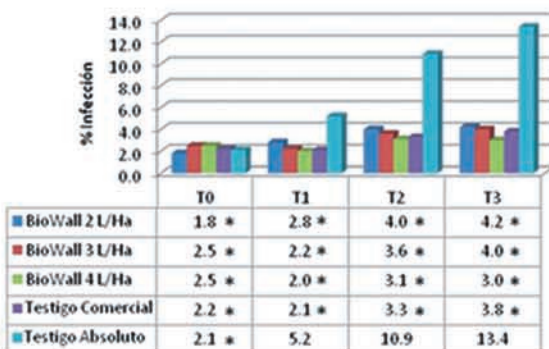
### Recomendaciones de Uso:

Se recomienda se aplique vía foliar en el cultivo indicado.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	PLAGA	MODALIDAD	RECOMENDACIONES
Calabaza (SL)	2 L / Ha	Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Preventivo	Realizar las aplicaciones al follaje antes de presentarse síntomas de la enfermedad, durante la temporada de alta humedad relativa. En intervalos de 7 a 10 días
Calabaza (SL)	2 a 3 L / Ha	Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Fungistático (Control)	Realizar las aplicaciones al follaje cuando se detecten los primeros síntomas (inicio de la infección. Severidad menor al 10%). En intervalos de 7 días
Calabaza (SL)	4 L / Ha	Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Fungistático (Control)	Realizar las aplicaciones al follaje cuando se detecten los primeros síntomas (alta severidad mayor al 10%). En intervalos de 7 días
Calabaza (SL)	4 L / Ha	Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Fungistático (Control)	Realizar las aplicaciones al follaje cuando se detecten los primeros síntomas (alta severidad mayor al 30%). En intervalos de 3 a 5 días

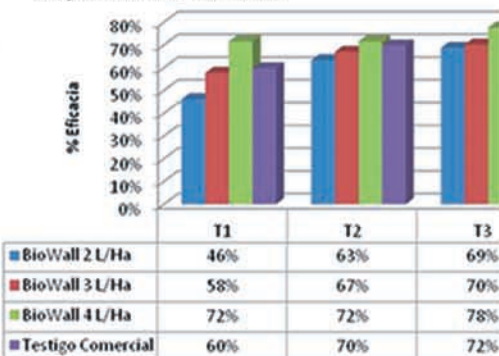
### Resultados de Campo:

ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DEL FUNGICIDA BIOLÓGICO BIOWALL PARA EL CONTROL DE CENICILLA (*Erysiphe cichoracearum*) EN EL CULTIVO DE CALABAZA.



\*Diferencias significativas con respecto al testigo.

T0: Muestreo Previo a la aplicación; T1: Primer muestreo;  
T2: Segundo Muestreo; T3: Tercer Muestreo.



T1: Primer muestreo;

T2: Segundo Muestreo; T3: Tercer Muestreo.



Presentaciones:  
Garrafa de 950 mL  
Envase de 20 L



ENDEAVOR  
ENTREPRENEUR



Farmacia Agroquímica de México, S.A. de C.V.  
Bvd. Jaime Benavides Pompa No. 645 Col. Del Valle 2o sector  
Ramos Arizpe, Coahuila, México. C.P. 25900  
Tels. (844) 488 2400, 488 2157 Fax: 488 2057  
e-mail: fagro@fagro.com.mx

www.fagro.com.mx