



**BioWorks®**  
How You Grow Matters™



## Fungicida Foliar de Contacto y Amplio Espectro

Enfermedades foliares, causado por hongos patógenos, se puede prevenir cuando uno cambia el dosis de MilStop y agua en la solución aplicado por cada acre.

Solamente mezcle 2.5 libras de MilStop por cada 100 galones de agua.

- Aplique esta solución por cada acre.
- Aplique la solución cada 1-2 semanas cuando las condiciones de su ambiente favorecen el desarrollo del hongo.

Es indispensable asegurar una cobertura completa de los tallos y el follaje. Esta aplicación de MilStop se puede realizar con atomizadores hidráulicos o atomizadores de poco volumen.

Enfermedades moderada se presentará en la forma de mildiú polvoriento. Para curar este tipo de mildiú, bajo condiciones de presión, aplique MilStop semanalmente al mínimo de tres semanas. Si la presencia de mildiú es alta se recomienda aumentar la dosis a 3 libras de MilStop por cada 100 galones aplicado por cada acre. Aplique hasta que se controle la enfermedad. Nunca aplique más de 5 libras de MilStop por acre por semana.

El MilStop se ha probado en una gran diversidad de plantas de cualquier manera. Se debe probar MilStop con un grupo pequeño de plantas para asegurarse que la presencia de fitotoxicidad no existe. Cada tipo de fitotoxicidad ocurrirá entre 24 y 48 horas. La Solubilidad máxima de MilStop es de 12 onzas por cada galón. MilStop es un producto orgánico y tiene un intervalo de reingreso (REI) de una hora.

Refierensen a las siguientes “Tablas para Mezclar Pequeñas Cantidades Para Uso de Atomizador” a continuación:

MilStop® Boletín Técnica



## Tablas para Mezclar Pequeñas Cantidades Para Uso de Atomizador

(Las Proporciones son iguales a 2.5 libras por 100 galones por acre)

<b>Cantidad de MilStop</b>	<b>Cantidad de agua</b>	<b>Pies cuadrados tratados</b>
1 cucharada	1 galón	500
2 cucharadas	2 galones	1000
4 cucharadas	4 galones	2000
¼ taza	4 galones	2000
½ taza	8 galones	4000
1 onza (28 gramos)	2.5 galones	1200
2 onzas (57 gramos)	5 galones	2400
4 onzas (114 gramos)	10 galones	4800

- No acidificar la solución de MilStop. El nivel de pH de MilStop es 8.1.
- No lo mezcle con otros componentes que no sean estables a un nivel de pH de
- MilStop es un fungicida de contacto; es indispensable lograr una cobertura completa de la planta para mejores resultados.
- No añada surfactantes a la solución de MilStop. El producto ya los contiene, y con más se pueden quemar las plantas.

MilStop es un fungicida de contacto; es indispensable lograr una cobertura completa de la planta para mejores resultados.