

# BIOXIN B

## FUNGICIDA BIOLÓGICO SISTEMICO Y DE CONTACTO

### COMPOSICIÓN:

Polioxina B.....10,00 % p/p

**FUNGICIDA ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO**

### Recomendaciones de uso:

**BIOXIN B** pertenece al grupo de las POLIOXINAS su modo de acción es la biosíntesis de la pared celular, actúa por inhibición de la síntesis de la quitina de la pared celular. Posee actividad preventiva y curativa; así, impide la germinación de esporas y crecimiento de micelios frenando la extensión de las lesiones al tiempo que dificulta la esporulación. Tiene acción traslocante, penetrante y sistémica.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS gr/lt	APLICACIÓN	PERIODO DE CARENCIA
<b>ORNAMENTALES</b> <i>rosa sp.</i>	<i>Oidium sp.</i> <i>Botrytis cinerea</i>	0.6-0.8	cuando aparezcan los síntomas	No aplica
<b>Tomate de Arbol</b> <i>Solanum betaceum</i>	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	0.5-0.7	Preventivo o cuando aparezcan los síntomas	1 día

**Periodo de re-entrada (Reingreso):** 12 horas

**ANOTACIONES:** Aplicar con intervalos de 5 días. Frente a hongos del suelo debe aplicarse al cuello de la planta. Es inofensivo para humanos, peces y cultivos, por poseer toxicidad selectiva a hongos patógenos. Su efecto residual es de 15 días.