

# BIOXIN B

## FUNGICIDA BIOLÓGICO SISTEMICO Y DE CONTACTO

### COMPOSICIÓN:

Polioxina B.....10,00 % g/kg

**FUNGICIDA ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO**

### Recomendaciones de uso:

**BIOXIN B** 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                                 |
|---|--|-------------|--|
| <b>ORNAMENTALES</b><br><i>rosa sp.</i>            | <i>Oidium sp.</i><br><i>Botrytis cinerea</i>   | 0.6-0.8     | cuando aparezcan los síntomas              |
| <b>Tomate de Arbol</b><br><i>Solanum betaceum</i> | <i>Colletotrichum</i><br><i>gloesporioides</i> | 0.5-0.7     | Preventivo o cuando aparezcan los síntomas |

**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.

**MODO DE EMPLEO:** BIOXIN B es un fungicida noble, no es fitotóxico y es compatible con muchos plaguicidas excepto los alcalinos, sin embargo en mezclas debe realizarse ensayos previos a su aplicación. Si es necesario aplicar varias veces consecutivas, solo o en mezcla.