

## **BIOXIN B**

## FUNGICIDA BIOLOGICO 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                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| ORNAMENTALES rosa sp.               | Oidium sp.<br>Botrytis cinerea   | 0.6-0.8     | cuando aparezcan los<br>síntomas              |
| Tomate de Arbol<br>Solanum betaceum | Colletotrichum<br>gloesporioides | 0.5-0.7     | Preventivo o cuando<br>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.