



Biocontrolador altamente recomendado para el control de Pudrición Gris en Hortalizas y Frutales.

La cepa nativa c110 de *Bacillus subtilis* coloniza rápidamente las microheridas de los tejido vegetales por acción directa de las bacterias vivas y endosporas. Además contiene lipoproteínas con acción biológica directa sobre el patógeno, inhibiendo su reproducción y ataque.

Biocontrolador en base a bacterias *Bacillus subtilis*

- Producto SC con bacterias vivas, endosporas y metabolitos secundarios de la cepa c110.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1×10^9 ufc/ml).
- Efectivo control de *Botrytis cinerea* en hortalizas y frutales.
- Controla cepas de patógenos resistentes a agroquímicos.
- Por su modo de acción no genera resistencia de los patógenos.



BACIFRUIT v/s *Botrytis* sp.

CULTIVO	DOSIS	MODO APLICACIÓN
HORTALIZAS	300-500 cc/100 lt	Aplicación foliar semanal desde fruto formado a cosecha.
FRUTALES	3-4 lt/ha	Uva de Mesa y Viñas: Aplicar desde apriete de racimo a cosecha cada 7-10 días completando 2-3 aplicaciones Otros frutales: Aplicar desde pre-pinta a cosecha cada 7-10 días completando 2-3 aplicaciones