

BACIFORTE®

Bactericida Biológico

Biocontrolador Bacteriano altamente recomendado para controlar y especialmente evitar la propagación de enfermedades bacterianas en hortalizas y frutales.

La cepa nativa c55 de *Bacillus subtilis* coloniza rápidamente los tejidos vegetales gracias a sus excelentes características biológicas y de adaptación, compitiendo directamente con el patógeno en la colonización de los tejidos .



- Producto SC con bacterias vivas, endosporas y metabolitos secundarios de la bacteria nativa *Bacillus subtilis* cepa c55.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1 x 10⁹ ufc/ml).
- Efectivo control de enfermedades bacterianas como *Pseudomonas syringae*.
- Por su modo de acción no genera resistencia de los patógenos.
- Registro SAG Nº 2.956-O

CULTIVO	DOSIS	MODO APLICACIÓN
TOMATE	300 - 500 cc/100 lt	Aplique preventivamente realizando un mojamiento completo de la planta, desde trasplante a floración cada 7 días y a continuación de cualquier labor que genere heridas. Aplicar la dosis máxima si observa focos de la enfermedad. Se recomienda un mojamiento de 300-1.200 litros según estado fenológico o labores que generen heridas en el cultivo.
CEREZO, DAMASCO, DURAZNERO, NECTARINO, PLUMCOT	100 - 150 cc/100 lt	Realizar hasta 4 aplicaciones por temporada. 3 aplicaciones en caída de hojas y 1 aplicación en inicio de floración, con un mojamiento de 1.000 a 1.500 L/Ha. Utilizar la dosis mayor ante una alta presión de la enfermedad.

BACIFORTE®

Bactericida Biológico

Biocontrolador Bacteriano altamente recomendado para controlar y especialmente evitar la propagación de enfermedades bacterianas en hortalizas y frutales.

La cepa nativa c55 de *Bacillus subtilis* coloniza rápidamente los tejidos vegetales gracias a sus excelentes características biológicas y de adaptación, compitiendo directamente con el patógeno en la colonización de los tejidos .



- Producto SC con bacterias vivas, endosporas y metabolitos secundarios de la bacteria nativa *Bacillus subtilis* cepa c55.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1 x 10⁹ ufc/ml).
- Efectivo control de enfermedades bacterianas como *Pseudomonas syringae*.
- Por su modo de acción no genera resistencia de los patógenos.
- Registro SAG Nº 2.956-O

CULTIVO	DOSIS	MODO APLICACIÓN
TOMATE	300 - 500 cc/100 lt	Aplique preventivamente realizando un mojamiento completo de la planta, desde trasplante a floración cada 7 días y a continuación de cualquier labor que genere heridas. Aplicar la dosis máxima si observa focos de la enfermedad. Se recomienda un mojamiento de 300-1.200 litros según estado fenológico o labores que generen heridas en el cultivo.
CEREZO, DAMASCO, DURAZNERO, NECTARINO, PLUMCOT	100 - 150 cc/100 lt	Realizar hasta 4 aplicaciones por temporada. 3 aplicaciones en caída de hojas y 1 aplicación en inicio de floración, con un mojamiento de 1.000 a 1.500 L/Ha. Utilizar la dosis mayor ante una alta presión de la enfermedad.