



BACINPOST[®]

Bioestimulante Microbiano

Inoculante especialmente diseñado para ser aplicados en packing, formulado en base a bacterias vivas, metabolitos secundarios y endosporas de cepas nativas de *Bacillus*, que mejoran el desarrollo en postcosecha del fruto durante almacenaje y transporte. Aplicaciones preventivas se traducen en mayor resistencia a condiciones de estrés abiótico.

COMPOSICIÓN

<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa M96B2	<1,0% p/v
Coformulantes c.s.p.	100% p/v

*Contenido Mínimo garantizado: 1×10^9 UFC / mL.

Lea atentamente el folleto atentamente y consulte a su proveedor.



Biopacific
TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA AGRICULTURA



Chile

ALMACENAMIENTO

Guarde en lugar fresco, seco y sombreado. No exponga a altas temperaturas.

DÓSIS Y APLICACIÓN

Recomendado para realizar aplicaciones en postcosecha mediante ducha o máquina electrostática de ultra bajo volumen (UBV)

- Inmersión y ducha: 2-3 L/100 L de agua.
- Máquina electrostática: 100-500 cc/ton fruta

Por su seguridad evite el contacto con la piel, ojos, vestimenta y su ingesta.

Aplique con guantes, delantal y protector facial; posteriormente lave sus manos con agua y jabón. Mantenga fuera del alcance de los niños.

CULTIVOS

Arándano, Carozos, Cerezo, Pomáceas, Uvas, Palto, Cítricos, Flores de Corte.

COMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con una amplia gama de insumos agrícolas. Consulte tabla de compatibilidad o comuníquese directamente con el zonal técnico de BioPacific o con su distribuidor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Solubilidad en agua: 10 g/L a 20°C

pH: 5,35 (1% v/v) a 25°C

Densidad : 1,0016 g/ml

Granulometría: No aplica

Humedad Relativa Crítica: No aplica

Apariencia: Líquido amarillo claro

Metales pesados: Cd ≤ 0,05; Pb ≤ 0,1 ; As ≤ 0,1; Hg ≤ 0,05

Fabricado por Biopacific SpA
Tecnologías Limpias para la Agricultura.

José Manuel Infante 1036, Providencia,
Santiago, Región Metropolitana - Chile.
Fono: +56 43 264 0934
www.biopacific.cl



“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE LA APLICACIÓN”
NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO