

<b>NanoBac (Diabolox)</b>		<b>No. Catálogo AQ 002</b>
<b>Presentación:</b>	suspensión acuosa	

**Propiedades:**

Propiedad	Reducción(%)	Norma
elimina candidatus liberibacter solanacearum	tomate (98), Papa(34-43)	PCR punto final electroforesis en gel
elimina candidatus liberibacter asiaticus	Naranja dulce (52)	PCR punto final electroforesis en gel
suspensión acuosa (70ppm); baja viscosidad	aproximadamente 0.890 - 0.894 (o centipoise, cP)	STM D445 en viscosímetro de vidrio.

**Usos:**

para eliminar proteobacterias obligadas del floema en árboles de cítricos y plantas solanáceas
--

**Condiciones recomendadas de utilización:**

Aspersión en plantas y aspersión/inyección en árboles al amanecer(estomas abiertos) a concentraciones de 70 ppm. en aspersiones semanales durante 4-5 meses. no contiene VOCs, no afecta los ecosistemas.
---



Nano-bactericida

