





<p>Información General</p>	<p>Es un complejo bacteriostático, el cual es un poderoso aliado para el desarrollo de frutos de gran valor y gran calidad, mejorando además su vida de anaquel. Es un desinfectante y sanitizante, germicida de amplio espectro. Se puede utilizar como preventivo dentro de cualquier programa, ya sea al suelo o vía foliar.</p>	
<p>Características</p>	<p>Es una combinación de sales cuaternarias de amonio de segunda y cuarta generación de doble cadena que potencializan su actividad bactericida, viricida, fungicida, alguicida, nematocida y sanitizante. Estos compuestos son generalmente los más eficaces contra bacterias en gamas alcalinas de pH. Se cargan y enlazan positivamente a los sitios negativamente cargados en la pared bacteriana de la célula. Estos enlaces electrostáticos causarán en las bacterias tensiones en la pared de la célula y daño al flujo normal de compuestos que sostienen la vida a través de la pared de la célula, paralizándolas y disminuyendo su permeabilidad. STOP-GERM es biodegradable en un periodo no mayor a 3 semanas, por lo que no causa daños a los seres vivos ni a la naturaleza. No es corrosivo de metales, actúa dentro de un rango de soluciones que tengan un pH entre 3 y 11, y puede aplicarse en periodos de 15 y 21 días en los cultivos manejando dosis preventivas (dosis baja). Favorece los procesos enzimáticos de la planta a través de mejorar la resistencia a las enfermedades, prolonga la vida de anaquel del fruto, así como su resistencia al manejo y transporte post-cosecha. Puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos, para potencializar sus resultados.</p>	
		
<p>Análisis Garantizado</p>	<p>Cloruro de dimetil alquil bencil amonio Dimetil dioctil-decil cloruro de amonio Vehículo, solución alcohólica al 60% de urea estabilizada más EDTA c.b.p.</p>	<p>15.00% 10.00% 75.00%</p>