

Es un biofertilizante líquido a base de un sinergismo de aminoácidos altamente seleccionados (L-Cisteína y Ácido Fólico) de origen vegetal, capaces de aumentar el semillado y llenado placentario de los fruto mediante la estimulación de alargamiento del tubo polínico presentes en las flores.

**BP Vit** esta enriquecido con Nitrógeno, Fósforo y Molibdeno, los cuales ayudan a mejorar la calidad, peso y consistencia de los frutos, acortando su maduración.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) .....	1.30% (P/V)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	2.20% (P/V)
Molibdeno (Mo) .....	0.60% (P/V)
L-Cisteína y Ácido Fólico.....	5.10% (P/V)

CULTIVO	DOSIS
<b>Extensivo</b>	<b>Goteo: 0.5 - 1.5 L/Ha Foliar: 300 - 600 ml/Ha</b>
<b>Intensivo</b>	<b>Goteo: 400 - 600 ml/Ha Foliar: 200 - 400 ml/Ha</b>
<b>Hidropónicos</b>	<b>Goteo: 200 - 500 ml/Ha Foliar: 100 - 150 ml/Ha</b>

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - QUÍMICAS

Aspecto: Líquido naranja claro

pH: <2.5

Densidad: <1.2 g/ml

Presentación: 1L, 5L, 20L, 1,000L



RSCO-229/X/19