



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 frutos, 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 ₂ O ₅)	2.20	%	(P/V)
Molibdeno (Mo)	0.60	%	(P/V)
L-Cisteína y Ácido Fólico	5.10	%	(P/V)

- ◇ **BP Vit** favorece el macollamiento en cultivos como caña, trigo, césped y cacahuete.
- ◇ Para mejores resultados úsese vía foliar.

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

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido naranja claro*

pH: <2.5

Densidad: <1.2 g/ml

Presentación:	1 L
	5 L
	20 L
	1,000 L



Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios