

Es un fitorregulador especial para aumentar el cuajado e incrementar la producción de los cultivos, gracias a la combinación de aminoácidos, betaínas, poliaminas, oligosacáridos, citoquininas y auxinas. Presenta un efecto directo en el fortalecimiento y estimulación de la fijación de frutos.

BP Cuaje está acomplejado en una disolución de algas del género *Ascophyllum nodosum* y Molibdeno, es ideal en aplicaciones foliares en cultivos de floración múltiple, cuyas fases del cuajado se presenta consecutivamente durante el desarrollo de los cultivos como cucurbitáceas, berries y otros cultivos de importancia agrícola como solanáceas, cítricos y frutales.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Nitrógeno (N)	0.60	%	(P/V)
Fósforo (P ₂ O ₅)	2.50	%	(P/V)
Potasio (K ₂ O)	3.50	%	(P/V)
Molibdeno (Mo)	0.70	%	(P/V)

- ♦ Aplicar **BP Cuaje** diluido en agua mediante pulverización la solución sobre los ramilletes florales, cuando se entreabran las primeras flores.
- ♦ No mojar excesivamente el follaje.
- Para disminuir la curvatura en frutos cilíndricos como pepinos, calabazas y ejotes, se recomienda mezclar con GibbPlant en aplicaciones vía riego.
- ♦ No sobrepasar la dosis recomendada.
- ♦ Realizar las aplicaciones foliares por las mañanas o por las tardes para evitar temperaturas mayores a 35 °C.

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Goteo: 1 – 1.5 L/Ha
	Foliar: 0.4 – 1 L/Ha
Intensivo	Goteo: 1 L/Ha
	Foliar: 1 – 2 L/Ha
	dirigido al set de flores

Características Físicas – Químicas

Aspecto: Líquido marrón

pH: *rango 4 – 6* Densidad: <1.3 *g/ml*

Presentación: 1 L

5 L 20 L 1,000 L



