

## CARACTERÍSTICAS

# IBAI AMARRE

**IBAI AMARRE** es un promotor del amarre de las flores a base de antiauxinas naturales favorecedoras del cuajado artificial de frutos, este producto está estabilizado sobre una base de algas (*Ascophyllum Nodosum*) y Molibdeno. Está especialmente indicado para aumentar el cuajado e incrementar la rentabilidad de la producción. Los extractos de algas contienen abundantes aminoácidos, betaínas, poliaminas, oligosacáridos, citoquininas y auxinas, lo que unido al molibdeno, hacen de IBAI AMARRE un fitoregulador de excepcional calidad para el cuajado.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N).....	7% p/p
Extracto de Algas .....	10% p/p
Molibdeno (Mo) .....	0.5% p/p



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ASPECTO:** Fertilizante líquido
- **COLOR:** Marrón oscuro
- **DENSIDAD:** 1.68 gr/ml • **pH:** 6.4

**PRESENTACIÓN 5L 20L**

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS DE APLICACIÓN VIA RIEGO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, arándano y zarzamora	1-3 ml / Litro de agua	1-1.5 Litros / Ha	Aplicar semanalmente durante la fenofase de cuajado
Mango, cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral y aguacate			
Frijol, garbanzo y haba			

- Aplicar IBAI **AMARRE** diluido en agua mediante pulverización de la solución sobre los ramilletes florales cuando se entreabra la primera flor. No mojar las hojas.
- Exclusivo para jitomate: aplicar de 2 a 4 ml / Litro de agua en aplicaciones semanales dirigidas exclusivamente al ramo floral.
- No mezclar con otros productos, en especial con reguladores de crecimiento. No tratar con temperatura alta y evitar el rocío. No sobrecargar la dosis recomendada.
- Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.