

# Cuajebio

**Cuajebio** est une dissolution aqueuse à base d'algues *Ascophyllum nodosum*, de sels de potassium, de phosphore et d'oligoéléments...



## Caracteristiques

- ✓ La richesse de Cuajebio en phytohormones naturelles (Cytokinines, Auxines et Giberellines), en carbohydrates (Mannitol et acides alginique) ainsi qu'en macro et micro éléments, permet d'avoir une floraison abondante et homogène.
- ✓ En effet, l'action de Cuajebio commence depuis l'induction florale et se poursuit jusqu'à la nouaison des fruits, et ce en stimulant les processus biologiques permettant d'avoir des fleurs accomplies (pollens viables même en conditions difficiles, abondants et de qualité, pistil récepteur).
- ✓ En conséquence, une amélioration de la production sera observée aussi bien sur le plan quantitatif que qualitatif.

## Composition p/v

Extraits d'algues (Ascophyllum nodosum)	3%
Phosphore ( $P_2O_5$ )	20%
Potassium ( $K_2O$ )	5%
Acides carboxyliques	10%
Molybdène (Mo)	2,5%
Autres oligoéléments	1%

## Dose et mode d'emploi

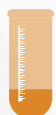
Sur agrumes, arbres fruitiers, oliviers, vigne, cultures maraichères et hydroponiques, il est conseillé d'appliquer Cuajebio dès le début de la floraison, généralement en application unique. Cependant si les conditions sont défavorables à la nouaison, une deuxième application est recommandée.

Sur certaines cultures maraichères comme les cucurbitacées il est recommandé d'appliquer Cuajebio à chaque vague florale pour renforcer lanouaison.

### En pulvérisation :



100



150

cc/HL (1 à 1,5 Litres/Ha).

## Compatibilités et richesses garanties

Ne pas mélanger avec les produits extrêmement alcalins.