

# AUXIALGA

Activateur de croissance des plantes fluide

Paquets: 1- 6-12 - 25 kg

## COMPOSITION:

Extrait d'algues naturelles (Ecklonie maxima)	
Auxines naturelles	11,0 mg/litre
Cytokinines naturelles	0,031 mg/litre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AUXIALGA fournit des substances naturelles hormone-similaire. C'est un extrait naturel dérivé de *Ecklonie Maxima*. Obtenue par extraction à froid, cette algue contient des substances végétales à l'action exceptionnelle phytostimulant. Même à très faible dose, il agit comme un multiplicateur cellulaire grâce à sa forte teneur en auxine (ratio 300:1). Il possède également une action micronutritive, facilite l'absorption des nutriments et améliore la résistance de la plante aux basses températures.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poids spécifique 1 Kg/l

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vigne, agrume, olivier, kiwi :	depuis la phase du végétatif	200-300 g/hl
Fruits et légumes :	transplantation et pré-floraison	200-300 g/hl
Légumes à feuilles :	dès les premières vraies feuilles	200-250 g/hl
Floriculture :	depuis la phase végétative	150-200 g/hl
Cultures industrielles :	dès les premières vraies feuilles	200-300 g/ha

### APPLICATION RADICALE

Arbres fruitiers, vigne, agrume, olivier, kiwi :	1,3 kg/ha
Fruits et légumes :	2-3 Kg/ha
Légumes à feuilles :	1-1,5 kg/ha
Floriculture :	2-3 Kg/ha
Cultures industrielles :	1 à 3 kg/ha