

# Synorganique

**Engrais Liquide CE NPK riche en acides aminés, et extraits d'algues, à fort pouvoir de pénétration et translocation**

## Propriétés

SYNORGANIQUE est obtenu grâce à un processus d'hydrolyse de protéines naturelles, permettant un niveau d'acides aminés libres d'origine végétale important. Ces acides aminés libres interviennent dans la synthèse de protéines et dans des réactions enzymatiques intermédiaires nécessaires au développement du végétal.

Un usage régulier du produit a permis d'observer les résultats suivants :

- Meilleure résistance du végétal en période de stress.
- Croissance homogène et rapide des tissus.
- Une meilleure assimilation de l'azote et une disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide.
- Meilleure résistance aux conditions climatiques sévères.
- Meilleure assimilation des éléments nutritionnels au travers des membranes cellulaires par voie foliaire et radiculaire.
- Augmentation de la productivité et de la qualité des récoltes.

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

### Applications Foliaires

Toutes Cultures	Doses indicatives et Stade d'application
Applications Foliaires	de 300 à 400 cc / 100 litres d'eau Réaliser de 2 à 4 applications à 10 à 15 jours d'intervalle
Fertirrigation	de 4 à 6 litres / hectare / application

## COMPOSITION :

**Azote (N) : 103 g/l**

**Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 10,3 g/l soluble eau**

**Acides Aminés totaux: 348 g/l soluble eau**

**Acides Aminés libres : 245 g/l soluble eau**

**Matière organique Totale : 387 g/l soluble eau**

**Polysaccharides : 130 g/l soluble eau**

**Densité : 1290 g/l**

**pH : 6,5**

**ENGRAIS CE**

Synorganique