

## Présentation :

Engrais liquide en suspension riche en molécules polyphénoliques Zinc (Zn) issu d'une technologie brevetée : EnNuVi.

## Comment cela fonctionne ?

Le procédé via la réaction produite entre les polyphénols et les nutriments essentiels, crée une nouvelle molécule qui forme un nouveau principe actif NPM (Nutriment-Polyphénolique Molecule). EnNuVi est une technologie qui permet la bioactivation des plantes, renforçant la tolérance aux stress de vos cultures.

## Pour quels bénéfices ?

Les plantes utilisent les mêmes systèmes de défense pour lutter contre le stress d'origine biotique ou abiotique. Avec EnNuVi :

- **Biosynthèse des polyphénols** par les plantes permettant d'activer les mécanismes de défense (photosynthèse accrue en période de stress).
- **Vitalité des plantes**, les NPM permettent à vos cultures de garder une activité stomatale normale (plus d'échanges donc plus de photosynthèse - vieillissement ralenti).
- Impact positif sur les **réactions d'oxydo-réduction**. Limitant la dégradation des pigments (meilleure photosynthèse) et activant les mécanismes de défense (anti-stress et SDN - baisse du O<sub>2</sub>- et H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> élevé).
- **Biofortifiant** par l'intégration de la lignine dans les parois cellulaires et l'activation des mécanismes de défenses.
- **Nutrition**, grâce à une assimilation et une disponibilité accrue. Le Zinc contribue à plusieurs activités cellulaires et physiologiques des plantes et favorise la croissance, le développement et le rendement des plantes. Le Zinc est un composant structurel, enzymatique et régulateur important de nombreuses protéines et enzymes.

## Comment l'utiliser ?

Cultures	Dose (L/ha)	Stade d'application	Nombre d'applications
Maïs	1,5 - 2	6-8 feuilles	1
Lin	1,5 - 2	Premières feuilles apparentes	1

## Informations :

- Densité : 1,36 g/cm<sup>3</sup> à 20°.
- Conditionnement : bidons de 5 L.

### Concentration %

Zinc (Zn) .....20%  
Carbone organique .....5,7%

### Concentration g/L

Zinc (Zn) .....272 g/L  
Carbone organique .....77,52 g/L