

# Servamix

Servamix est un mélange d'oligoéléments essentiels à l'équilibre nutritionnel des cultures...



# Servamix


## Caracteristiques

- ✓ La carence en microéléments dans la plante conduit à l'apparition d'anomalies physiologiques liées à une déficience dans la biosynthèse de la chlorophylle, des protéines des polysaccharides, des polyphénols, des hormones et des vitamines.
- ✓ **Servamix** intègre des micro-éléments partiellement chélatés avec des agents complexants naturels à faible poids moléculaire afin d'améliorer d'une part, leur absorption par voie foliaire ou racinaire et d'autre part leur systémie.
- ✓ De plus, la présence de tensio-actifs naturels fait de **Servamix** un produit très efficace dans la correction des carences induites.
- ✓ **Servamix** est préconisé lors de la phase de développement végétatif (au printemps) lorsque la circulation de la sève est à son optimum afin de stimuler la biosynthèse de composés organiques essentiels à une croissance équilibrée.

## Composition p/p

Magnésium (MgO)	%9
Bore (B)	%0,5
Cuivre (Cu)	%1,5
Fer (Fe)	%4
Manganèse (Mn)	%4
Zinc (Zn)	%1,5
Molybdène (Mo)	%0,1

## Dose et mode d'emploi

En pulvérisation :  200 300 gr/Hl (2 à 3kg/Ha).

En fertigation :  2 4 kg/Ha.

## Compatibilités et richesses garanties

Ne pas mélanger avec les produits extrêmement alcalins, calciques et d'hautes concentrations en phosphore.