



# NUTRION BACTOSAN(SL)

- ✓ **Nutrition efficace et rapide.**
- ✓ **Utilisable en application foliaire et en fertigation.**

NUTRION BACTOSAN est une solution à base de cuivre complexée par un acide organique, cette technologie donne au nutriment une absorption rapide et la translocation par les tissus végétaux, augmentant ainsi l'efficacité du produit, la résistance physique de la plante et une rapidité correction d'une carence en cuivre.

L'utilisation de **NUTRION BACTOSAN (SL)** favorise :

- ✓ Active photosynthèse.
- ✓ Renforce le métabolisme carboné des plantes via une augmentation de la photosynthèse.  
Améliore la stabilité physique de la plante et empêche l'installation des agresseurs externes.

## COMPOSITION

Cuivre (Cu)	<b>P/V</b>
Cuivre complexé par des acides gluconiques	6 %
<b>pH</b>	<b>6,5</b>
<b>Densité (20°)</b>	<b>0,08 g/ml</b>

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

### APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES	DOSE	TRAITEMENTS
CULTURES HORTICOLES ET ORNEMENTALES	150 à 200 ml / Ha 150 à 200 ml / 100 L d'eau.	Pendant tout le cycle de culture. Intervalle entre les applications 15 jours.
FRUITS À PÉPINS ET À NOYAUX	8 à 10 L / Ha 150 à 200 ml / 100 L d'eau.	Traitements automne/hiver <b>Dose</b> : 2 à 3 L / ha (500 à 600 ml / 100 L d'eau).
AGRUMES	3 à 4 L / Ha 150 à 200 ml / 100 L d'eau.	Pendant tout le cycle de culture, à l'exception de la période de floraison.
VIGNES	1 à 1,5 L / Ha	Pendant la période végétative.
OLIVIERS	5 à 10 L / Ha 500 à 600 ml / 100 L d'eau.	Les traitements sont principalement conseillés au printemps, en été et en automne.

### FERTIGATION

CULTURES	DOSES
CULTURES HORTICOLES ET ORNEMENTALES	6 à 10 L / Ha x1 application.