

# OLIOSOL LAMP

Mélange solide de microéléments

Conditionnement : 1 - 5 kg



## COMPOSITION:

Boro (B) de Acide borique hydrosoluble	2,07%
Cuivre soluble dans l'eau (Cu)	0,68%
Manganèse hydrosoluble (Mn)	17,5%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,77%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,5%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

OLISOL-LAMP est un mélange de micronutriments spécialement formulé pour les cultures sujettes à la chlorose, principalement due à des carences en manganèse et en zinc. Il est destiné à la fertirrigation et aux applications foliaires. Ses micronutriments, formulés selon des dosages spécifiques tenant compte de la consommation des principales cultures horticoles et floricoles, augmentent la production et améliorent les caractéristiques qualitatives et organoleptiques des cultures.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLIAIRE

Tous le récoltes	200 g/ha
------------------	----------

### APPLICATION RADICALE

Tous le récoltes	3-5 kg/ha
------------------	-----------

### APPLICATION HYDROPONIQUE

Tous le récoltes	1 kg/pot
------------------	----------