

# OLIGOCINE

**Engrais soluble concentré en potasse et enrichi en oligo-éléments pour applications au sol par système de fertirrigation.**

## Propriétés

OLIGOCINE est un engrais 100% soluble riche en potasse et contenant des oligo-éléments utilisé sur cultures maraîchères, arboricoles, sub-tropicales et ornementales,...OLIGOCINE est employé pour la réalisation de solutions nutritives utilisées en fertigation ou bien en emploi au sol.

## DOSES ET MODE D'EMPLOI

FERTIRRIGATION	
Pour 1000 litres de solution mère injectée à:	Doses d'emploi
5 pour mille	1400 g
7,5 pour mille	930 g
10 pour mille	700 g
EMPLOI AU SOL	
Toutes cultures	5 Kg/hectare

## MODE D'EMPLOI

OLIGOCINE peut être apporté soit par goutte à goutte, soit dans l'eau d'irrigation. Dissoudre le produit lentement dans l'eau tout en agitant. *Verser toujours la poudre dans l'eau et non le contraire.* Poursuivre l'agitation jusqu'à dispersion complète.

En cas de sol alcalin il est recommandé de contrôler le pH de votre solution nutritive.

## COMPOSITION P/P:

- Oxyde de Potasse (K<sub>2</sub>O) soluble eau : 10,00 %
- Manganèse (Mn) soluble eau : 19,64%
- Cuivre (Cu) soluble eau : 0,9%
- Zinc (Zn) soluble eau : 4,86%
- Molybdène (Mo) soluble eau : 0,39% sous forme minérale