

# UMICLENT

Amendement du sol –Léonardite canadien

Conditionnement : 25 kg

## COMPOSITION:

|  |       |
|--|-------|
| Azote organique hydrosoluble (N)                 | 1,5%  |
| Carbone organique (C) d'origine biologique       | 55%   |
| Matière organique totale                         | 86%   |
| Matière organique extractible en % du SO total   | 77,3% |
| Matière organique unifiée en % de SO extractible | 90%   |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UMICLENT est un engrais microgranulaire dérivé de Léonardite, composé exclusivement d'acides humiques d'origine naturelle pour des apports à libération lente via les racines. Acides humiques et fulvique Libérés progressivement, ils se combinent aux particules du sol pour former des complexes colloïdaux argile-humidité non lessivables. Leurs effets, visibles après un ou plusieurs mois, selon les conditions pédoclimatiques, se produisent progressivement et couvrent la totalité ou la majeure partie du cycle de production de la culture. Ces effets consistent en l'amélioration des caractéristiques physico-chimiques du sol, l'assimilation de tous les nutriments, l'enracinement des plantules et la germination des graines.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Microgranules

pH dans l'eau, rapport 1:2 : 5-6

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION RADICALE

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Arbres fruitiers :           | Pendant le repos végétatif, localisé   | 200-300 kg/ha                |
| Légumes, fleurs, serres :    | Avant de préparer le terrain           | 30-60 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Arbres fruitiers et vignes : | Répartir dans le trouvant l'habitation | 100-200 gr/plant             |