

## **PRODUITS DIVERS**

# **LONITE**

**Extraits humiques de léonardite**

## **COMPOSITION**

Matière organique en tant que tel: 16%  
Matière organique sur le sec: 83%  
Matière organique humifiée sur la matière organique: 83%  
Azote (N) organique sur le sec: 1,2%  
Rapport C/N: 34,5%  
Agent d'extraction: hydroxyde de potassium (KOH)

## **CARACTERISTIQUES**

LONITE est une formule d'ACIDES HUMIQUES obtenus par léonardite américaine. Le produit favorise la capacité d'échange d'ions dans le sol, donc l'absorption des nutriments qui, autrement, resteraient en partie inutilisés dans le sol. Il sert en outre pour la prolifération des micro-organismes qui sont utiles aux processus de la nutrition des plantes qui améliore donc l'équilibre des cultures et qui augmente la taille des fruits et favorise la conservation. Il agit enfin comme tampon dans les situations de manque d'équilibre acido-basique du sol.

## **DOSES ET MODE D'APPLICATION**

FERTIGATION: solution au 0,2%

TRAITEMENT FOLIAIRE

Cultures extensives: 0,5-0,7 kg par hectare

Horticulture: 0,6-1,0 kg par hectare

Tabac: en lit de semence 100-120 grammes; en transplantation tremper les boutures dans la solution au 2%; en culture 150-170 grammes, répéter 2-3 fois à une distance de 15-20 jours.

EMBALLAGE: FLACONS DE 1 KG EN BOITE DE 20 PIECES,  
BIDONS DE 5 KG ET DE 10 KG