

Acides humiques & fulviques liquide

Biostimulant organique extrait naturel de léonardite

CONCENTRATION %

- Extraits humiques totaux20 % p/p
- Acides humiques10 % p/p
- Acides fulviques.....10% p/p
- Oxyde de potassium. (K₂O)..5 % p/p

CARACTÉRISTIQUES

Biostimulant organique liquide concentré, formulé à partir d'**acides humiques et fulviques extraits de léonardite**, sans additifs. La formulation liquide alcaline permet une **solubilité totale**, une **forte réactivité** des fractions humiques, une **application homogène** en irrigation, ferti-irrigation ou aspersion sans risque de précipitation.

Les acides humiques et fulviques jouent un rôle clé dans **l'amélioration de la structure de la terre, l'augmentation de la capacité d'échange cationique (CEC), la mise à disposition des éléments nutritifs et la stimulation de l'activité biologique.**

MODE D'EMPLOI ET DOSES

- Apport en Ferti-irrigation : 10 à 30 L/ha
- Programme de fond : 1 application par cycle

⚠ Ne pas mélanger avec des produits acides

PROPRIÉTÉS

- Forme : liquide
- pH : 13 (très alcalin)
- Solubilité : totale
- Densité : environ 1,20 kg/L
- Origine : Léonardite naturelle espagnol

Conditionnement : Bidons 5L et 20L - IBC de 1000 L

Certification
Certifié CAAE n°142500
conformément au règlement
(UE) 2019/1009 -Produit
fertilisant UE – biostimulant
des végétaux



POUR AMÉLIORER LA
STRUCTURE &
ACTIVER LA BIOLOGIE

