

UMIC 16

Conditionneur de sol organique fluide, extraits humiques de Léonardite

Colis : 1 - 5 - 10 - 25 - 220 - 1200 Kg

COMPOSITION:

substance organique	20%
Substance organique surs	85%
Carbone organique (C) sur matière sèche	50%
Substance organique humif En pourcentage du SO	60%
Azote (N)Organique	0,4%
Rapport C/N	123

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

UMIC 16 est un produit humique à très haute teneur en humates hydrosolubles, extrait avec de l'hydroxyde de potassium à partir de Léonardite. Les humates contenus dans UMIC 16 ont de nombreux effets positifs sur la nutrition et le développement des plantes. Ils stimulent le transport actif des phosphates, des sulfates et des borates au sein de la plante. Ils favorisent la prolifération des poils racinaires, augmentant ainsi l'absorption d'ions tels que le potassium, le calcium, le magnésium et le phosphore. Ils améliorent la synthèse des protéines, activent les cytokines présentes dans les feuilles, aident à équilibrer le Ph du sol et augmenter le pouvoir d'échange, réduisant ainsi les phénomènes de insolubilisation et la perte de nutriments.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Poids spécifique : 1,1 kg/lt

pH de la solution à 1% : 7,70

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION DE L'IRRIGATION

FERTILISANTE

Arbres fruitiers :	de la reprise végétative au gonflement des fruits	20-50 L/ha/an
Légumes, floricole :	Depuis transplanter pour récolter	5 L/ha/culture