

# UMICLENT

Ammendante – Leonardite Canadese

Confezioni: 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico solubile in acqua	1.5%
Carbonio (C) organico do origine biologica	55%
Sostanza organica totale	86%
Sostanza organica estraibile in % sulla S.O. totale	77.3%
Sostanza organica unificata in % sulla S.O estraibile	90%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

UMICLENT è un concime micro-granulare che deriva da Leonardite, composto esclusivamente da acidi umici di origine naturale per apporti a lenta cessione per via radicale. Gli acidi umici e fulvici, ceduti gradualmente, si combinano con le particelle del terreno dando luogo a complessi colloidali umo-argillosi non dilavabili. I loro effetti, visibili dopo uno o più mesi, a seconda delle condizioni pedoclimatiche, si verificano gradualmente e coprono totalmente o gran parte del ciclo produttivo delle colture. Tale effetti consistono nel migliorare le caratteristiche fisicochimiche del terreno, i processi di assimilazione di tutti gli elementi nutritivi, la radicazione delle piantine, la germinazione dei semi.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Microgranuli

pH in acqua, rapporto 1:2 : 5-6

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole:	Durante il riposo vegetativo, localizzato	200-300 Kg/ha
Orticole, floricole, in serra:	Prima della preparazione del terreno	30-60 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Impianti fruttiferi e vigneti:	Distribuire nella buca prima della dimora	100-200 gr/pianta