



Leonard Plus

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Estratti Umici da Leonardite MICROPOLVERE

COMPOSIZIONE:	
Sostanza organica totale	
Sostanza organica % S.S	
Sostanza organica umificata % S.S.Org	
Azoto (N) organico % S.S	
Rapporto C/N 33	

Mezzo estraente: idrossido di potassio (KOH)

MATERIE PRIME: Estratti Umici senza aggiunta di sostanze fenoliche ed estratti con sali di natura inorganica non ammoniacali.

La Leonardite è un materiale di origine fossile che dal punto di vista della sua composizione si distingue dagli altri substrati naturali per un alto contenuto di Acidi Umici e Fulvici, che ne fanno una matrice adatta alla formulazione di concimi organici e ammendanti. Ha un effetto stimolante nell'attività microbica del terreno e ha la capacità di chelare gli elementi nutritivi come il Ferro e funge da stimolatore dello sviluppo radicale. Somministrato per via fogliare apporta significative quantità di Azoto a lento rilascio, per tale motivo è utilizzato in sostituzione dei concimi minerali. Inoltre ha una elevata capacità a ridurre gli stress idrici, biotici ed abiotici.

Dosi e modalità di impiego:

Il prodotto può essere somministrato per via fogliare su tutte le colture alla dose di 1-2 Kg/ha. Prima dell'applicazione per via fogliare si consiglia di diluirlo in acqua in modo che sia totalmente solubilizzato. Per i trattamenti fogliari le dosi si riferiscono a una somministrazione per l'ettaro e per 1000lt di acqua.

Colture arboree da frutto in genere	100-200 lt/ha
Uliveto, Vigneto	100-200 lt/ha
Colture Cerealicole, Foraggere ed Industriali	100-200 lt/ha
Ortaggi	100-200 lt/ha



FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17 Numero di Registro: 0042542/24

SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it info@fipasfertilizzanti.it





I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili