



Oro Nero Leonardite

AMMENDANTE
MICROPOLVERE

Caratteristiche		Composizione sulla sostanza secca	
Umidità all'origine %	28,0 - 40,0	Azoto (N) %	0,51
Cenere %	4,0 - 5,0	Carbonio (C) %	61,13
Acidità pH	5,6 - 6,0	Idrogeno (H) %	5,56
Solubilità %	min 96,0	Zolfo (S) %	3,64
Acidi umici % (inc. acidi fulvici)	65,0 - 86,0	Ossigeno (O)%	29,16
Sostanza organica %	65,2 - 86,6		

MATERIE PRIME: LEONARDITE ottenuta dalle attività estrattive

Vantaggi dell'uso della Leonardite:

- **ORO NERO LEONARDITE** è un concime organico ecologico, stimolante della crescita, pronto per l'uso diretto. Possibilità di utilizzo diretto della Leonardite come fertilizzante, senza ulteriori lavorazioni, con un consumo da 300 kg a 800 kg di Leonardite per 1 ha di terreno.
- **Aumento del raccolto al 40% senza l'uso di fertilizzanti aggiuntivi.**
- Ripristino e creazione della fertilità del suolo. In termini di contenuto di humus, 1 t di leonardite equivale a 40 t di humus. Applicando 1 t di leonardite per ettaro, il contenuto di humus del suolo aumenta dell'1% in un anno.
- Bonifica e disintossicazione di terreni agricoli.
- Bonifica di terreni salmastri e disintossicazione di terreni contaminati dall'attività umana.

Dosi e modalità di impiego:

Colture arboree da frutto in genere.	300-500 Kg/ha
Uliveto, Vigneto	400-500 Kg/ha
Colture Cerealicole, Foraggere ed Industriali . . .	300-500 Kg/ha
Ortaggi	300-800 Kg/ha



FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17

Numero di Registro:

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 in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.