



POLVERE DI ROCCIA - ABONO INORGANICO CFPI(C)(I)(A)
SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2019/1009
PRODOTTO CERTIFICATO PER L'USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2018/848 DA IMO CERT

- Sacco da 25kg su pedane da 1.500kg
- Contiene macro, micro e nano elementi in forma assimilabile dalle piante
- Ricco di acidi umici e fulvici (Leonardite Canadese)
- Ideale per tutti i terreni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSI
Vite da Vino - Vite da tavola	500 - 800 kg/ha
Fruttiferi	500 - 800 kg/ha
Kiwi	800 - 1000 kg/ha
Ortaggi	400 - 700 kg/ha
Serre	1400 - 2000 kg/ha

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Abomin Granulare è una polvere di roccia con Abomin e Leonardite, dotato di caratteristiche specifiche. Grazie all'integrazione di queste due componenti, **Abomin Granulare** fornisce un pool di macro, micro e nano elementi, insieme a estratti umici facilmente disponibili per la pianta. La presenza congiunta di estratti umici favorisce la solubilizzazione degli elementi contenuti in Abomin, evitando che rimangano insolubili nel terreno.

Abomin Granulare è particolarmente indicato per la concimazione delle colture orticole, sia in serra che a pieno campo, per le piante ornamentali, le colture frutticole e i vigneti. Inoltre, contribuisce al mantenimento della fertilità del suolo e fornisce un apporto significativo di estratti umici e fattori di crescita al terreno.

COMPOSIZIONE	
Aspetto	Granulare
Abomin +80 elementi naturali	90%
Leonardite canadese	10%
↳ di cui Sostanza organica (Estratto unico totale)	6,6%
pH	6,8
Umidità massima	< 1% p./p
Biodegradabilità	100%
Sostanza secca	99,1% p./p
Conduttività	1,35 dS/m
Carbonio organico totale	5,6% p./p
Sostanza organica totale.	9,6% p./p
Rapporto CO/NO	22