



ELEVATA SOLUBILITA'
CARBONICA



SPICCATA NATURA
BASICA



MIGLIORA STRUTTURA
DEI TERRENI ACIDI

Formulazione
Polvere

Classificazione
Nessuna

Confezione
25kg

Litotamnio

Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante

Composizione

Polvere di roccia ottenuta dalla macinazione meccanica di sedimenti calcarei di origine marina costituiti da alghe corallinacee delle coste bretoni (litotamnio) 100%. Prodotto esente da elementi inquinanti.

Carbonato di Calcio (CaCO ₃)	83%
Carbonato di Magnesio (MgCO ₃)	5-7%

Caratteristiche

E' un prodotto altamente micronizzato (oltre 80% sotto i 50 µm) che si distingue per l'alto contenuto in carbonato di calcio, di magnesio e per la presenza di numerosi microelementi che favoriscono lo sviluppo e rafforzano i meccanismi naturali di autodifesa di tutti i vegetali. Nei trattamenti fogliari crea un sottile velo di particelle calcaree che disturba l'azione degli insetti masticatori, ostacolando anche l'ovodeposizione. La sua natura basica pone le basi di una barriera naturale sfavorevole al propagarsi di squilibri micotici. Molto valido risulta anche il suo impiego nel terreno, migliorandone la struttura e modificandone il pH se eccessivamente acido. Il prodotto ha una rapida azione dovuta all'elevata micronizzazione e alla microporosità granulare, che garantisce una solubilità carbonica elevata.

Modalità e dosi di impiego

Coltura	Note
Frutticole, Vite, Olivo	5-6 kg ogni 500 litri di acqua per ettaro in applicazioni fogliari
Orticole	3-4 kg/hl in applicazioni fogliari
Floricole	3 kg/hl applicazioni fogliari
Tutte le colture	Tattamento pulverulento: 25-30 kg di materiale tal quale per ettaro
Al terreno	Per migliorare la struttura e il pH dei terreni acidi 300 kg/ha

Suggerimenti per un corretto impiego

Si raccomanda di non eccedere nei quantitativi utilizzati per evitare che la polvere produca fenomeni di asfissia della pianta. In caso di pioggia battente o forte vento verificare la tenuta del prodotto. Se necessario, ripetere l'applicazione.

 **Bio** Consentito in
Agricoltura Biologica
Reg. CE 834/2007

