

LITOTAMNIO POLVERE CALCAREA NATURALE

- Ricco di Calcio e Magnesio
- Crea un ambiente ostile e una barriera fisica allo sviluppo di organismi dannosi
- Stimola l'attività biologica del suolo



Consentito in
Agricoltura Biologica



LITOFERT

... correttivo calcareo



Sacchi da Kg 25

CARATTERISTICHE

LITOFERT è "LITOTAMNIO" (*Lithotamnium calcareum*) ad elevata micronizzazione ricco di Carbonato di Calcio (CaCO_3), Magnesio e Microelementi. Idoneo nelle pratiche **biologiche e biodinamiche** è utilizzabile sia per applicazioni fogliare e sia come correttivo di suoli acidi. Proveniente da polvere di roccia calcarea marina (costituita da alghe corallinacee) è in grado di potenziare le autodifese delle piante quando è applicato per aspersione fogliare.

La composizione del LITOTAMNIO e il pH lo rendono molto valido anche per migliorare le caratteristiche di terreni in conversione e privi di vitalità, nei quali sono stati impiegati concimi chimici di sintesi, dissecanti ed antiparassitari.

Le finissime particelle calcaree determinano una barriera meccanica ostacolando lo sviluppo di organismi dannosi alla vegetazione. Nel terreno migliora la struttura e la fertilità, aumenta il pH dei terreni acidi e poveri di humus, apporta velocemente carbonati, magnesio e microelementi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONE FOGLIARE

Fruttifere ed Ortive di pieno campo:
500-700 gr/hl

Colture in serra

(fragola, peperone, zucchini, melanzana, melone, fagiolo ecc.), ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche:

300-400 gr/hl



APPLICAZIONE RADICALE

300-400 kg/Ha per migliorare il pH dei terreni acidi e privi di Humus

Composizione LITOFERT

Ossido di Calcio (CaO)	37,0%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,3%
Classe Granulometrica:	prodotto polverulento

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Materia prima:

Carbonato di Calcio solo di origine marina naturale - Reg. CE 834/2007 - 889/2008

Il carbonato di Calcio deriva totalmente da Alghe del genere (*Lithotamnium calcareum*) estratta dalle coste della Bretagna, lavata e micronizzata