



SOLU-CAL

Quattro volte il potere del Calcio

ANALISI:

53.2% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
0,7% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
2% Acido Polidrossicarbossilico (PHCA).

INFORMAZIONI GENERALI:

Carbonato di calcio puro, granulato, imbevuto di acido organico PHCA. Quando distribuito il PHCA reagisce con le frazioni del calcio nel terreno e nel granulo, rendendo il calcio immediatamente solubile e disponibile, correggendo, contemporaneamente, il pH dei terreni acidi.

DIMENSIONE DEL GRANULO: 1,0 mm (100 SGN) SoluCal green
2,2 mm (220 SGN) SoluCal standard

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

Applicazioni correttive: per un preciso dosaggio è consigliabile un'analisi del suolo preventiva.
Per correggere il pH nei terreni acidi, distribuire Solu-Cal alla dose di 60gr/m² (600 kg/ha) due volte l'anno, in primavera ed autunno.

Applicazione di mantenimento: per mantenere nel tempo il pH ottimale, distribuire alla dose di 25gr/m² (250 kg/ha) due volte l'anno, in primavera ed autunno.

Importante: Solu-Cal non richiede irrigazione dopo la distribuzione; essa è comunque consigliata (10 minuti) per favorirne l'immediata solubilizzazione.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- Sperimentazioni universitarie negli USA hanno dimostrato che Solu-Cal è 4 volte più efficace del carbonato di calcio nella correzione del pH. La sua solubilità permette una correzione molto più veloce del pH nei terreni acidi.
- Il PHCA solubilizza non solo il carbonato di calcio del granulo, ma anche quello insolubile del terreno.
- Ottima fonte di calcio per la crescita della pianta in terreni calcio carenti o con rapporti calcio-magnesio squilibrati.
- Di veloce e facile distribuzione, senza polvere, riduce i costi di applicazione e di stoccaggio.

CONFEZIONAMENTO: sacchi da 20 kg su pallet da kg 1.000

Herbatech srl

Cap. Soc. 15.600,00 Euro int. vers.
P. Iva 02541260234

Web site: www.herbatech.com - E-mail: info@herbatech.com
via Belfiore, 242 - 37061 Verona - Tel + 39 045 8550305 - fax + 39 045 8550307

Trib. VR Reg. 38052
C.C.I.A.A. VR 033542