



Str. Industrială, Città Corbu, Contea Constanța,
Tel. 0372 189 271, Fax 0372 189 270, office@cemrom.ro

SCHEDA TECNICA FILLER DI DOLOMITE – DOLOFLOR

Il filler di dolomite è un doppio carbonato di calcio e magnesio $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$, ottenuto dalla macinazione fine della dolomite.

♦ COMPOSIZIONE

CaO	30-33 %
MgO	18-20 %
pH	9,67
Valore di neutralizzazione dell'acidità	59,55 % CaO
Azoto totale (Nt)	0,207 % (inferiore al limite di quantificazione)
Fosforo totale (P_2O_5)	0,100 % (sotto il limite di quantificazione)
Potassio idrosolubile (K_2O)	0,017 %
Sodio solubile in acqua (Na_2O)	0,057 %
Ferro (Fe)	0,068 %
Manganese (Mn)	0,006 %
PC	46,60%

♦ Aree di utilizzo:

- agricoltura

♦ Uso in agricoltura:

La fonte di calcio e magnesio per i terreni, raccomandata per tutti i tipi di colture, ogni 3 anni, in ogni stagione, come segue:

- sugli alberi da frutto 2-3 kg/albero;
- per le verdure, vite 3 tonnellate/ha;
- colture da campo di 1,5 tonnellate/ha;
- per piccole superfici 0,3 kg/m²;
- terreni argillosi 3-3,5 tonnellate/ha;
- terreni sabbiosi 2-2,5 tonnellate/ha;

Doloflor è un ammendante naturale del suolo, utilizzato nelle moderne tecnologie di coltivazione del suolo di ortaggi biologici e convenzionali. È consigliato per l'applicazione in autunno (ma può essere applicato in altri periodi di sviluppo delle colture), contemporaneamente alla preparazione del terreno (arato, tagliato, seminato).

Può essere utilizzato per incorporazione con macchinari e attrezzature specializzate.

♦ Consegna: sfuso o in borse

♦ Durata: illimitata

♦ Regole minime di trasporto, movimentazione e stoccaggio:

Il filler di dolomite deve essere protetto durante il trasporto, la movimentazione e lo stoccaggio da contaminazione di corpi estranei;

- Il filler di dolomite viene trasportato su macchine pulite che non inquinano il prodotto;

- Durante il trasporto, i pallet con i sacchi saranno assicurati per prevenire spostamenti e ribaltamenti accidentali;
- I pallet rivestiti possono anche essere immagazzinati in spazi aperti su piattaforme di cemento a condizione che la pellicola sia intatta.
- Le borse saranno protette da urti, trafitture, tagli.

Questa scheda tecnica è stata revisionata l'11 luglio 2017. La scheda tecnica viene revisionata periodicamente ogni volta che è necessario.

FT-7, Rev.0