

CARBONATO DE CALCIO

Descripción general

Mineral conocido también como calcita. Es un carbonato con fórmula química CaCO_3 .

Actúa como regulador de pH en el suelo, mejora la estructura del suelo, aporta nutrientes esenciales como calcio y magnesio, mejora la eficiencia de los fertilizantes, reduce la toxicidad de metales pesados en el suelo, fortalece las raíces de las plantas, favorece la absorción de agua de riego o de lluvia

CARBONATO DE CALCIO [CaO] : 89,00%

Magnesio [MgO] : 0,50 %

pH : 8 a 9 al 5,00 % [H₂O]

Plomo, [Pb] < 5 mg/Kg

Cadmio, [Cd] < 1 mg/Kg

Arsénico, [As] < 3 mg/Kg

Mercurio, [Hg] < 5 mg/Kg

Granulometría

:

Retenido:

Malla 20-60

Malla 60-100

Malla >100

2,77%

16,73%

89,3%

Presentación:

- Maxi saco 1000 Kg