



ENMIENDA FULL

- **Designación :** Mezcla enmienda Full.
- **Uso :** Uso agrícola, enmienda, corrector de pH ,aporte de calcio y magnesio y azufre al suelo.
- **Composición :** Dolomita y Sulfato de calcio , finamente molida.
- **Apariencia :** Polvo fino de color café claro.
- **Peso específico :** 1,8-2,0 grs/cc.
- **Humedad :** 0,5%-2% al producir y envasar.
- **Origen :** Chile, planta de proceso Vallenar, Región de Atacama.
- **Fabricante :** Industrial Catamutun.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

- **Carbonato de Calcio (CaCO₃):** 54,66% Método análisis volumétrico según NCH 86.0F56
- **Magnesio (MgO) :** 5,44 % Método de análisis AOAC Official Method 965.09 EAA
- **Azufre (S) :** 6,29 % Espectrometría de fluorescencia de rayos X (XRF)
- **Valor Neutralizante (V.N) :** 65 %
- **pH :** > 7
- **Solubilidad :** 1,5 mg/100ml

METALES PESADOS (INF No 79132 VLAB)

- **Arsénico (As) mg/kg :** 130 metodología análisis EAA-Generación de Hidruros (HG)
- **Cadmio (Cd) mg/kg :** 5 metodología análisis EAA-Horno de Grafito (GF)
- **Plomo (Pb) mg/kg :** 61 metodología análisis EAA-Horno de Grafito (GF)
- **Mercurio (Hg) mg/kg :** 1 metodología análisis EAA-Generación de Hidruros

GRANULOMETRÍA: ANÁLISIS TAMICES Mesh ASTM

- **Malla 20-40 (60% Eficiencia Relativa) :** 2 %
- **Malla 60 a 325 (100 % eficiencia Relativa) :** 98 % %