

FICHA TÉCNICA

DOLOMAG

CAL DOLOMITA
Mezcla física natural inorgánica

1. Información general del producto:

- Nombre técnico: DOLOMAG
- Forma química: $\text{SiO}_2\text{CaMgP}_2\text{O}_5$
- Grupo químico: Sal natural inorgánica

2. Propiedades físicas y químicas:

- Estado físico: Sólido
- Apariencia: Polvo malla 100
- Solubilidad: Soluble en agua 70%

3. Especificaciones del producto:

- Pureza 45.9%

Elemento	Símbolo	%
Magnesio	Mg	9%
Calcio	Ca	17.5%
Silicio	Si	16%
Fósforo	P_2O_5	3.4%

4. Presentación:

- Sacos de polipropileno laminado de 40 kilos.

5. Beneficios:

- Corrige problemas de acidez en el suelo.
- Fortalece la raíz de la planta.
- Neutraliza la toxicidad del aluminio y el hierro.
- Desinfecta y nutre el suelo.
- Activa a la capacidad de intercambio catiónico del suelo (CIC) aportando nutrientes naturales.
- Producto no tóxico.



Oficinas: Km. 3.5 Av. C.J Arosemena y Av. 37 La Cogra Mz. 4 S. 2
Planta: Km. 19.5 Vía a la Costa, Recinto Las Américas. Guayaquil - Ecuador



coagrotecnia@gmail.com



+593 4 603 4443
+593 4 461 7641



+593 9 9450 0150



COAGROTECNIA