

BENEFICIOS:

La cal agrícola, al neutralizar la acidez del suelo, mejora la absorción de nutrientes por las plantas, promueve la estructura del suelo para retener agua y favorece la aireación. Este proceso conduce a suelos más fértiles y productivos, generando cosechas más saludables y sostenibles.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

La Cal San Francisco representa un producto derivado de la transformación de piedra caliza mediante un riguroso proceso industrial, logrando un destacado poder neutralizador. Su aplicación constituye una herramienta fundamental para contrarrestar la acidez del suelo, asegurando un equilibrio óptimo del pH que maximiza la eficacia de la fertilización aplicada. Este producto no solo mitiga la acidez del suelo, sino que también facilita la absorción óptima de nutrientes, potenciando así la productividad de las tierras cultivables.

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Carbonato de Calcio Equivalente	%	86-93
CaO	%	48-63
MgO	%	0,4
Humedad	%	5-10

PROPIEDADES FÍSICAS:

Malla 60 (100% Eficiencia)	%	98,6
Malla 60-20 (60% Eficiencia)	%	1
Malla 20-8 (20% Eficiencia)	%	0,4

