

BENTONITA CÁLCICA



DATOS TÉCNICOS

Denominación: Bentonita cálcica
o montmorrillonita cálcica

Estado: Sólido

Tamaño de partícula: Malla 16,
malla 60, malla 150

Color: Blanco cremosos

Empaque: Costal 40 kg

pH: Densidad .9 gr/ cm³



La **BENTONITA CÁLCICA** mineral de la familia de los aluminosilicatos posee una gran propiedad de hinchamiento al estar en contacto con agua por su estructura laminar.

PRINCIPALES FUNCIONES

☒ En el área agrícola.

La **BENTONITA CÁLCICA** funciona como mejorador en suelos arenosos, que presentan mucha permeabilidad. Las características de la bentonita nos ayudan a darle mayor cohesión a las partículas y retener más tiempo la humedad además de ayudar a mejorar el intercambio catiónico.

☒ En el área pecuaria.

La **BENTONITA CÁLCICA** ayuda en la producción pellets en la producción de alimento balanceado y a mejorar el paso del alimento en el tracto digestivo del animal, mejorando notablemente la asimilación de nutrientes.

ANÁLISIS ELEMENTAL

ANALITO	CANTIDAD
SiO ₂ Óxido de Silicio	63.85 %
Fe ₂ O ₃ Óxido Férrico	2.04 %
Al ₂ O ₃ Óxido de Aluminio	16.20 %
CaO Óxido de Calcio	2.35 %
K ₂ O Óxido de Potasio	0.12 %
NaO Óxido de Sodio	1.05 %

COMPATIBILIDAD

Es compatible con cualquier producto nutricional.