

## DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Por su alto contenido de CaO como sulfato ayuda en el control de sodio en suelos con saturaciones altas de este elemento.

## **BENEFICIOS**

- · Es compatible con la mayoría de fertilizantes edáficos.
- · Puede desplazar Aluminio en suelos ácidos mejoran do disponibilidad de Calcio.
- · Actúa como corrector de suelos salinos sódicos
- · Mejora estructura de suelo con aportes puntuales de (Ca) a largo plazo.























50Ka.

ENMIENDA MINERAL EN POLVO FERTILIZANTE DE APLICACION AL SUELO





NOMBRE DEL PRODUCTO	CALCIMEND GRANULADO
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO
REGISTRO AGROCALIDAD	960-F-AGR
FÓRMULA QUÍMICA	Ca SO4 X2 H2O
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA
COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	30.00% p/p
Azufre (S)	17.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	n/a
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Blanco - Ligeramente Beige
OLOR	No presenta ningún olor característico
GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	>50% malla 230
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg