

# Calcimend

## Granular

### 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 mejorando disponibilidad de Calcio.
- Actúa como corrector de suelos salinos sódicos.
- Mejora estructura de suelo con aportes puntuales de (Ca) a largo plazo.
- Se puede usar en mezcla física con otros fertilizantes.



"CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) nº 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAFF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante"



### APLICACIÓN



### FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	CALCIMEND GRANULADO
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO
REGISTRO AGROCALIDAD	960-F-AGR
FÓRMULA QUÍMICA	Ca SO <sub>4</sub> X 2 H <sub>2</sub> O
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA
<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b>	
Calcio (CaO)	30.00% p/p
Azufre (S)	17.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	n/a
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
ASPECTO	GRANULADO
COLOR	Blanco - Ligeramente Beige
OLOR	No presenta ningún olor característico
ANGULO DE REPOSO	35°
<b>GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN</b>	
GRANULOMETRÍA	>90% 2-4 mm
RESISTENCIA GRANULO	2 kg/cm <sub>2</sub>
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg

