



FICHA TÉCNICA ZUELOCa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acondicionador utilizado en agricultura con importantes beneficios para el suelo. Consiste principalmente de sulfato de calcio di hidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), Boros, Dolomitas. sus componentes son de rápida disponibilidad para las plantas, aun cuando su solubilidad en agua es inferior respecto de otros sulfatos.

Nombre Comercial:	ZUELOCa
Registro ICA	13702
Clase de Producto:	Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo
Tipo de Formulación:	Polvo y granulado.
Presentación:	Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno por 10, 20, 25, 50 kilogramos de peso neto, bolsa polietileno por 1 y 5 kilogramos de peso neto. Big bag polipropileno por 700 y 1.000 kilogramos de peso neto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K ₂ O)	3%
CALCIO TOTAL	(CaO)*	27.2
CALCIO SOLUBLE EN AGUA	(CaO)	4.59%
MAGNESIO TOTAL	(MgO)*	11.54
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA		1.61%
AZUFRE TOTAL	(S)	3.61%
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	(S)	3.06%
BORO	(B)	0.19%
SILICIO TOTAL	(SiO ₂)*	3.47%
SILICIO SOLUBLE EN AGUA	(SiO ₂)	0.36%
pH EN SOLUCIÓN AL 10 %		9.14
CONDUTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)		2.51
HUMEDAD MÁXIMA		1.5%

*Elementos de baja solubilidad

**CARACTERÍSTICAS**

Estado Físico:	Polvo- Granulado (2 mm – 4 mm)
Apariencia:	Granulado
Color:	Beige y gris
PH:	Neutro
Uso específico: Fertilizante simple k, para aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.	

