

## 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.

<b>Nombre Comercial:</b>	ZUELOCa
<b>Registro ICA</b>	13702
<b>Clase de Producto:</b>	Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo
<b>Tipo de Formulación:</b>	Polvo y granulado.
<b>Presentación:</b>	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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> )*	3.47%
SILICIO SOLUBLE EN AGUA	(SiO <sub>2</sub>	0.36%
pH EN SOLUCIÓN AL 10 %		9.14
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)		2.51
HUMEDAD MÁXIMA		1.5%

\*Elementos de baja solubilidad



#### CARACTERÍSTICAS

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