

## FICHA TÉCNICA K2K

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre Comercial:</b>	K2K
<b>Registro ICA</b>	13801
<b>Clase de Producto:</b>	Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo
<b>Tipo de Formulación:</b>	Granulado.
<b>Presentación:</b>	Saco polipropileno con bolsa interior de polietileno 10, 20, 25 y 50 kilogramos de peso neto. Bolsa polietileno 1 y 5 kilogramos de eso neto. Big bag polipropileno 700 y 1000 kilogramos de peso neto.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTASIO SOLUBLE EN AGUA	(K <sub>2</sub> O)	28.76%
CALCIO TOTAL	(CaO)	2.84%
AZUFRE TOTAL	(S)	3.42%
SODIO	(Na)	0.31%
SILICIO		1.0%
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE	(C)	5.07%
pH EN SOLUCIÓN AL 10%		6.31
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)		9.48 dS/m
HUMEDAD MÁXIMA		0.62%
DENSIDAD APARENTE		0.77 g/cm <sup>3</sup>
Enterobacterias		< 10 UFC/g
Salmonella		Ausencia/25 g

Metales pesados por debajo de los límites establecidos en la norma.



#### CARACTERÍSTICAS

<b>USO ESPECIFICO:</b>	Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar
<b>Apariencia:</b>	Granulado
<b>Color:</b>	Gránulos grisáceos
<b>PH:</b>	Neutro.
<b>Beneficios:</b> Fertilizante rico en Potasio, Silicio, Azufre y Carbono orgánico para uso edáfico, aportante de los nutrientes inmediatos y graduales, especial para elaboración de mezclas físicas con NPK, especial para la traslocación de azúcares. Contiene ácidos fúlvicos y húmicos que ayuda al intercambio catiónico y movilización de nutrientes.	
<b>PRODUCIDO POR Y DISTRIBUIDO POR:</b> CALFERQUIM S.A.S Vereda Montegrande, Casa China, Bodega 1, Finca Villa Leti San Pedro, Valle del Cauca. <a href="mailto:info@calferquim.com">info@calferquim.com</a> - <a href="http://www.calferquim.com">www.calferquim.com</a> Cel. 3222773876-3132447976	