

# K2K

Registro de Venta: 13801 de 2024– Colombia (ICA)

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE COMERCIAL** K2K

**Clase de Producto:** Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo

**Tipo de Formulación:** Granulado

## PRESENTACIÓN

Bolsa polietileno por 1 KG y 5 KG. Sacos polipropileno con bolsa interior polipropileno 10KG, 20 KG, 25 KG Y 50 KG. Big Bag polipropileno 700KG y 1000KG

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                  |                     |        |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| <b>Potasio Soluble en agua</b>   | (K <sub>2</sub> O)  | 28.76% |
| <b>Calcio total</b>              | (CaO)               | 2.84%  |
| <b>Azufre total</b>              | (S)                 | 3.42%  |
| <b>Sodio</b>                     | (Na)                | 0.31%  |
| <b>Silicio</b>                   | (SiO <sub>2</sub> ) | 1.0%   |
| <b>Carbono Orgánico Oxidable</b> | (C )                | 5.07%  |
| <b>pH en solución al 10%</b>     |                     | 6.31   |
| <b>Humedad máxima</b>            |                     | 1.5%   |

\*Metales Pesados por debajo del Límite Normativo

\*Enterobacterias, Salmonella, Coliformes Totales, Huevos de Helmintos por debajo del Límite Normativo

## CARACTERÍSTICAS

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Estado físico</b> | Sólido                    |
| <b>Apariencia</b>    | Granulado, 2 – 5 mm (90%) |
| <b>Color</b>         | Café oscuro               |

## USO ESPECIFICO

Fertilizante Orgánico Mineral granulado de Potasio, complementado con Calcio, Azufre y Silicio en combinación con Carbono Orgánico Oxidable, cuya aplicación es fundamental para el desarrollo y crecimiento de la planta, evita el estrés hídrico, ayuda a translocar azúcares, su equilibrio nutricional induce al cuajado, llenado rápido y vigoroso de los cultivos.

# K2K

Registro de Venta: 13801 de 2024– Colombia (ICA)

---

## RECOMENDACIONES

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelo o del tejido foliar. La acumulación de sodio puede ser perjudicial para la estructura del suelo y para plantas no tolerantes, su aporte continuado debe ser monitoreado.

---