

# RAIFOS 20

Registro de Venta: 13446 de 2024 – Colombia (ICA)

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE COMERCIAL** RAIFOS 20

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

**Tipo de Formulación:** Granulado

## PRESENTACIÓN

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Fósforo total</b>	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.31%
<b>Fósforo asimilable</b>	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.47%
<b>Fósforo de lenta asimilación</b>	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )**	14.84%
<b>Calcio total</b>	(CaO)**	23.50%
<b>Calcio soluble en agua</b>	(CaO)**	0.47%
<b>Magnesio total</b>	(MgO)	1.56%
<b>Magnesio soluble en agua</b>	(MgO)	0.91%
<b>Azufre total</b>	(S)	1.10%
<b>Azufre soluble en agua</b>	(S)	1.03%
<b>Silicio total</b>	(SiO <sub>2</sub> )**	21.32%
<b>Silicio soluble en agua</b>	(SiO <sub>2</sub> )**	0.02%
<b>Sodio total</b>	(Na)	0.19%
<b>Carbono orgánico oxidable</b>		5.06%
<b>pH en solución al 10%</b>		5.8
<b>Humedad máxima</b>		2.29%

\*Metales Pesados por debajo del Límite Normativo

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

\*\* Estos elementos provienen de materias primas de baja solubilidad

# RAIFOS 20

Registro de Venta: 13446 de 2024 – Colombia (ICA)

---

## CARACTERÍSTICAS

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

---

## USO ESPECIFICO

Fertilizante Orgánico Mineral granulado de Fósforo, complementado con Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio en combinación con Carbono Orgánico Oxidable, cuya aplicación en la fase inicial, estimula el crecimiento de raíces en plantas y su equilibrio nutricional induce al crecimiento rápido y vigoroso de los cultivos.

---

## 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

---