

FICHA TÉCNICA

RAIFOS 20

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Comercial:	RAIFOS 20
Clase de Producto:	Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo
Tipo de Formulación:	Granulado.
Registro de venta:	13446- COLOMBIA (ICA)

CON UNA COMPOSICIÓN GARANTIZADA DE:

Fósforo total	(P2O5)	20.31%
Fósforo asimilable	(P2O5)	5.47%
Fósforo de lenta asimilación	(P2O5)	14.84%
Calcio total	(CaO)	23.5%
Calcio soluble en agua	(CaO)	0.47%
Magnesio total	(MgO)	1.56%
Magnesio soluble en agua	(MgO)	0.91%
Azufre total	(S)	1.10%
Azufre soluble en agua	(S)	1.03%
Silicio total	(SiO2)	21.32%
Silicio soluble en agua	(SiO2)	0.02%
Sodio total	(Na)	0.19%
Carbono orgánico oxidable		5.06%

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

Residuo Insoluble en ácido	22.29%
Densidad	0.81 g/cc
Conductividad Eléctrica (1:100)	1.47 dS/m
PH en solución al 10%	5.8
Humedad Máxima	2.29%
Enterobacterias	< 10 UFC/g
Salmonella	Ausencia/25 g
Coliformes Totales	< 1.8NMP/g
Huevos de Helmintos	< 1 Huevo/4g ST

Metales pesados por debajo de los límites establecidos en la norma

VEREDA MONTEGRANDE CASA CHINA BODEGA 1
SAN PEDRO-VALLE DEL CAUCA
TELEFONOS: 3222773866-3222773876
www.calferquim.com - info@calferquim.com



FUENTES: FOSFATO MONOAMONICO, ROCA FOSFORICA, CARBONATO DE CALCIO, KIESERITA Y BIORGANIK (CARBONO ORGANICO), N, P2O5, K2O, CaO; MgO; S, SiO2).

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: CALFERQUIM S.A.S Vereda Montegrande, Casa China, Bodega 1, Finca Villa Leti, San Pedro, Valle del Cauca

USO ESPECIFICO:

Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

EMPAQUES O ENVASES:

Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno 10, 20, 25 y 50 kilogramos de peso neto.
Bolsa polietileno 500 gramos, 1, 2, 4 y 5 kilogramos de peso neto. big bag polipropileno 700 y 1.000 kilogramos de peso neto.

VEREDA MONTEGRANDE CASA CHINA BODEGA 1
SAN PEDRO-VALLE DEL CAUCA
TELEFONOS: 3222773866-3222773876
www.calferquim.com - info@calferquim.com

