



SUGACOR S.A.S

Subproductos Ganaderos de Córdoba



Raíces es un acondicionador de suelos orgánico, realizado a partir de cuernos y cascos de ganado bovino sometido a un proceso de transformación de tamizado adicional al de molienda. Aumentando su capacidad de absorción. También presenta alto contenido de nitrógeno, estimula y favorece el crecimiento de los cultivos. Al ser de una textura mucho menor de 5mm (polvo) entra en acción inmediatamente, a las raíces de las plantas recibiendo el aporte de nitrógeno que necesita

Presentación/textura: polvo seco/harina

CONTENIDO DE NUTRIENTES

NUTRIENTE	PORCENTAJE (%)
CALCIO	5.16
CENIZAS	12.85
FÓSFORO	1.63
HIERRO	0.016
HUMEDAD	12.3
MAGNESIO	0.12
MANGANESO	0.001
NITRÓGENO	12.10
POTASIO	0.10
ZINC	0.011
CARBONO ORGÁNICO	35.6
RELACIÓN C/N	3
HUMEDAD	12.3



CONTÁCTENOS

Km 1 vía Cereté - Ciénaga de Oro

Móvil: +57 302 458 9630

infosugacor@gmail.com



SUGACOR S.A.S
Subproductos Ganaderos de Córdoba

PROPIEDADES DE LOS PRODUCTOS

- **Posee altos valores de Nitrógeno (N) y Azufre (S). Además, de mostrar valores bajos en elementos tóxicos como el Cd, Cr, As, Hg y Tl, en comparación con otros abonos orgánicos que pueden llegar a generar problemas por bioacumulación de estos elementos tóxicos.**
- **Además de ser aplicado de forma edáfica, tiene potencial para usarse para fertilización foliar solo o en combinación con otro hidrolizado complementario de alguna fuente de proteína diferente, como proteínas de la piel o vegetales.**
- **Se recomienda su utilización por parte de los productores orgánicos, en huertas hortícolas sin ninguna restricción.**
- **El mejor tratamiento es la aplicación del abono 100% en abonado (después de plantar). Es decir, para lograr el mayor rendimiento del cultivo, la mejor etapa para aplicarlo, es después de la siembra.**
- **Posee una ventaja que se manifiesta en la descomposición gradual en el suelo, lo que lo convierte en una fuente constante y estable de nitrógeno durante la temporada de crecimiento de las plantas. Sin embargo, es conveniente hacer seguimiento puesto que se descompone completamente en el suelo en dos años; por lo que después de ese tiempo si no se sigue aplicando, puede haber disminución en el rendimiento de los cultivos.**
- **Mostró una eficacia muy alta como fertilizante para patatas.**
- **Aumenta el Contenido en Nitrógeno Mineral del Suelo.**
- **Acelera el proceso de floración y genera una coloración más intensa de las hojas y el forraje.**