



## FICHA TÉCNICA CIRCLEROOT SÓLIDO

### **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

Este fertilizante orgánico sólido se obtiene de la separación física de los componentes mayores de 1,5 mm de los purines de las vacas, los cuales han sido fermentados a 80°C para eliminar patógenos. Es un fertilizante orgánico que contiene tanto macronutrientes como altas cantidades del micronutriente Zinc. También contiene gran cantidad de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos, los cuales mejoran la asimilación de los nutrientes y del agua por parte de las plantas.

### **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

Nitrógeno total: 0,39%

Nitrógeno amoniacal: <0,20%

Nitrógeno ureico: <0,20%

Nitrógeno orgánico: 0,39%

Fósforo total (P2O5): 0,74%

Potasio total (K2O): 1,0%

Materia orgánica total: 20,69%

Carbono orgánico total: 12%

Relación C/N: 30,77

Cadmio total: 0,28 mg/kg

Níquel total: 9,2 mg/kg

Plomo total: 13,41 mg/kg

Zinc total: 164,24 mg/kg

Mercurio total: 1,24 mg/kg

Cromo total: 11,8 mg/kg

Cromo VI: <0,2 mg/kg

Ácidos húmicos: 8,97%

Ácidos fúlvicos: 7,48%

Extracto húmico total: 16,45%

pH: 8,4

Humedad: 69,99%



**ROOTECO**  
LA FUERZA ESTÁ EN LA RAÍZ

**GRANULOMETRÍA DEL PRODUCTO:**

> 5 mm: <0,01%

Entre 5 y 2 mm: 1,17%

Entre 2 y 0,5 mm: 33,4%

Entre 0,5 y 0,08 mm: 54,37%

< 0,08 mm: 11,07%

**USOS RECOMENDADOS Y DOSIS:**

Cultivos recomendados: hortícolas de invernadero.

Aplicar de 4 a 5 kg/m<sup>2</sup>.

**FORMATO:**

Sacos de 20 kg y big bags de 1.000 kg.

**COMPATIBILIDADES:**

Este fertilizante orgánico sólido es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados.