



## FICHA TÉCNICA SOLIDO

### 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%	Níquel total: 9,2 mg/kg
Nitrógeno amoniacal: <0,20%	Plomo total: 13,41 mg/kg
Nitrógeno ureico: <0,20%	Zinc total: 164,24 mg/kg
Nitrógeno orgánico: 0,39%	Mercurio total: 1,24 mg/kg
Fósforo total (P2O5): 0,74%	Cromo total: 11,8 mg/kg
Potasio total (K2O): 1,0%	Cromo VI: <0,2 mg/kg
Materia orgánica total: 20,69%	Ácidos húmicos: 8,97%
Carbono orgánico total: 12%	Ácidos fúlvicos: 7,48%
Relación C/N: 30,77	Extracto húmico total: 16,45% pH: 8,4
Cadmio total: 0,28 mg/kg	Humedad: 69,99%

### 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.

[www.indurbioogas.com](http://www.indurbioogas.com)