

NITRITEC 26

Descripción general

Apariencia:	Gránulos esféricos
Color:	Verdes
Densidad aparente:	950 Kg/m ³
pH:	3,5 (100g/l a 20°C)
Punto Fusión:	170°C
Solubilidad en agua a 20°C:	653 (g/l)
Índice de Acidez:	-85,6 (Kgs CaCO ₃ /100Kgs Fertilizante)
Conductividad Eléctrica:	NR

Composición química

Índice N-P-K	26-0-0+13%S
Contenido Nitrógeno Total (N):	26%
Nitrógeno (N-NO ₃):	7,5%
Nitrógeno (N-NH ₄):	18,5%
Contenido de Azufre (S):	13%
Plomo, Pb	≤ 5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 5mg/kg
Arsénico, As	≤ 5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 5mg/kg

Aplicaciones

Fertilizante agrícola.

Presentación

En sacos de 25 kg.