

Versión: 04

Fecha de Emisión: 20/09/2013

1. Producto:

FORTAN

2. Composición:

- Mix físico con quelatos de Fe, Zn, Mn, MgSO₄, glicina y colorante

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Azul
- Densidad (g/cm³): 1,13 g/cm³
- pH (al 1% en disolución acuosa): 6,9

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Nitrógeno (N) total	0,36	-0,06
Nitrógeno (N) orgánico	0,36	-0,06
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	30,7	-11
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	8	-0,9
Hierro (Fe) quelado por EDTA	1	-0,2
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,40	-0,08
Zinc (Zn) quelado por EDTA	1,60	-0,32
Aminoácidos libres (de origen sintético)	2	-0,2
Glicina	2	-0,5

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española (BOE de 10 de julio de 2013. Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).