

Versión: 04

Fecha de Emisión: 20/09/2013

**1. Producto:**

# FORTAN

**2. Composición:**

- Mix físico con quelatos de Fe, Zn, Mn, MgSO<sub>4</sub>, glicina y colorante

**3. Características Fisicoquímicas:**

- Aspecto: Microgránulo  
- Color: Azul  
- Densidad (g/cm<sup>3</sup>): 1,13 g/cm<sup>3</sup>  
- 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 <sub>2</sub> 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).