

Versión:	01
Fecha de emisión:	28/05/2019

SECCIÓN 1. PRODUCTO:



SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Sulfato potásico con sales de magnesio y micronutrientes

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto:	Microgránulo
Color:	blanco-amarillo
Densidad (g/cm ³):	1,14 g/cm ³
pH (al 1% en disolución acuosa):	5,3

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	27,8	-1,1
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	1,50	-0,32

* 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).