

Versión: 02

Fecha de Emisión: 11/01/2018

1. Producto:

MISSYLK

2. Composición:

- Ácidos húmicos y fúlvicos con NPK, molibdeno, aminoácidos y quelatos de zinc, manganeso y hierro.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Sólido heterogéneo
- Color: Gris, mezcla de partículas negras y blancas.
- Densidad (g/cm³): 0.73 (a 25°C)
- pH: 6.7 (1% en disolución acuosa)
- Solubilidad: 240 g/l (a 25°C)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Nitrógeno (N) total	3,0	-0,3
Nitrógeno (N) orgánico	3,0	-0,3
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	16,4	-1,1
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	16,4	-1,1
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18,0	-1,1
Hierro (Fe) soluble en agua	0,10	-0,02
Hierro (Fe) quelado por EDDHA	0,10	-0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,2	-0,04
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,2	-0,04
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,25	-0,05
Zinc (Zn) soluble en agua	0,2	-0,04
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,2	-0,04
Extracto húmico total	29,1	-3,0
Ácidos húmicos	14,0	-2,0
Ácidos fúlvicos	15,1	-2,0
Aminoácidos libres	22,20	-1,0

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones.

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.

Parque Empresarial Táctica
C/Botiguers nº 3- Planta 4ª
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 134 51 50 · Fax. 96 134 35 10