

Versión: 03

Fecha de Emisión: 26/03/2012

1. Producto:

NUTREX COMPLEX 13-40-13

2. Composición:

Abono NPK con micronutrientes

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Sólido cristalino

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Tolerancia máxima*
Nitrógeno total (N)	13,0%	-1,1
Nitrógeno amoniacal	8,3%	-0,83
Nitrógeno nítrico	3,7%	-0,37
Nitrógeno ureico	1,0%	-0,1
Fósforo (P ₂ O ₅)	40,0%	-1,1
Potasio (K ₂ O)	13,0%	-1,1
Boro (B)	0,02%	-0,004
Cobre-EDTA (Cu)	0,01%	-0,002
Hierro-EDTA (Fe)	0,06%	-0,012
Manganeso-EDTA (Mn)	0,04%	-0,008
Molibdeno (Mo)	0,003%	-0,0006
Zinc-EDTA (Zn)	0,02%	-0,004
Pobre en cloruro		

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo REGLAMENTO (CE) no 2003/2003 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos

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