

Versión: 04

Fecha de Emisión: 26/03/2012

**1. Producto:**

# NUTREX COMPLEX 7-12-40

**2. Composición:**

Abono NPK con azufre y micronutrientes

**3. Características Fisicoquímicas:**

- Aspecto: Sólido cristalino

**4. Análisis Químico:**

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Tolerancia máxima*
Nitrógeno total (N)	7,0%	-1,1
Nitrógeno amoniacal	1,4%	-0,14
Nitrógeno nítrico	5,6%	-0,56
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,0%	-1,1
Potasio (K <sub>2</sub> O)	40,0%	-1,1
Azufre (SO <sub>3</sub> )	15,0%	-0,9
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