

1. Producto:

NUTREX COMPLEX 18-18-18

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)	18,0%	-1,1
Nitrógeno amoniacal	7,4%	-0,74
Nitrógeno nítrico	5,1%	-0,51
Nitrógeno ureico	5,9%	-0,59
Fósforo (P ₂ O ₅)	18,0%	-1,1
Potasio (K ₂ O)	18,0%	-1,1
Azufre (SO ₃)	10,0%	-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