

Abono NPK (MgO-SO₃) 19-6-6 (1,5-46,7) con microelementos

COMPOSICIÓN	(% p/p)
Nitrógeno total (N)	19,0
Nitrógeno nítrico (NO ₃ ⁻)	1,7
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ ⁺)	17,3
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	6,0
Soluble en agua y citrato amónico neutro	6,0
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,0
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	1,5
Trióxido de azufre (SO ₃)	46,7
Boro (B) soluble en agua	0,01
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,004
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	0,1
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,05
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,01

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Sacos de 25 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
pH al 10%	4,2
Cloruros	Libre de cloruros

Fecha última revisión: diciembre 2014

