

Abono Nitrogenado N (SO₃) 30 (38,4)

COMPOSICIÓN	(% p/p)
Nitrógeno total (N)	30
Nitrógeno ureico (NH ₂ CONH ₂)	16,6
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ ⁺)	13,4
Trióxido de azufre (SO ₃)	38,4

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Granulado sólido
Color	Morado
Granulometría	95 % entre 1-4 mm
Impurezas (polvo)	0,9 kg/Tm
pH en disol. (10%)	5-5,6
Densidad	0,85

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Granel
Big bag
Sacos de 40 kg
Sacos de 25 kg

Fecha última revisión: 04 de diciembre de 2014

