

Abono Nitrogenado N (SO₃) 40 (12,5)

COMPOSICIÓN	(% p/p)
Nitrógeno total (N)	40
Nitrógeno ureico (NH ₂ CONH ₂)	35
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ ⁺)	5
Trióxido de azufre (SO ₃)	12,5

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Granulado sólido
Color	Rojo
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: 9 de enero de 2013

