

Abono Nitrogenado N (MgO-SO₃) 35 (3-20)

con inhibidor de la ureasa Triamida N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT)

COMPOSICIÓN	(% p/p)
Nitrógeno total (N)	35,0
Nitrógeno ureico (NH ₂ CONH ₂)	30,0
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ ⁺)	5,0
Trióxido de azufre (SO ₃)	20,0
Óxido de Magnesio (MgO)	3,0

Mención facultativa

Manganeso (Mn)	0,01
Zinc (Zn)	0,002

Contiene Triamida N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT):
Menor al 0,09% de la cantidad de nitrógeno ureico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Granulado sólido
Color	Verde

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Granel
Big bag
Sacos de 25 kg

Fecha última revisión: 21 de diciembre de 2017

