



## Knowledge grows

# Hoja de Especificaciones Técnicas

**Nombre técnico:** NITRATO AMÓNICO CON AZUFRE N(S) 24(15)

**Nombre comercial:** **YaraBela™** SULFAN 24% N – 15% SO<sub>3</sub>  
ABONO CE

### Análisis Químico:

<b>Nitrógeno (N) Total</b>		<b>24%</b>
Nitrógeno (N) Nítrico		12%
Nitrógeno (N) Amoniacal		12%
<b>Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>total</b>	<b>15%</b>
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> )	soluble en agua	12,5%
<b>Filler: Anhidrita y Dolomita</b>		<b>max. 32 %</b>
<b>Óxido de Magnesio (MgO) soluble en ácido mineral</b>		<b>aprox. 0,8 %</b>
<b>Óxido de Calcio (CaO) soluble en ácido mineral</b>		<b>aprox. 12 %</b>
<b>Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua</b>		<b>aprox. 9 %</b>
<b>Agente antiapelmazante</b>		<b>max. 0,1 %</b>

### Propiedades físicas:

Diámetro medio	aprox. 4 mm
Fracción < 1,6 mm	max. 1 %
Densidad suelto, a granel	aprox. 1,05 g/cm <sup>3</sup>

Cuando se maneja apropiadamente, el producto estará suelto en el punto de destino.  
Todos los porcentajes son en peso.

**Datos del fabricante:** Yara Iberian S.A.U. C/Infanta Mercedes, 31. 2ª planta. 28020, Madrid

Origen: RSK  
Código SAP: PA213G

Revisión: 12/18