



## Knowledge grows

# Hoja de Especificaciones Técnicas

**Nombre Técnico:** SULFATO AMÓNICO – UREA 40(14)

**Nombre Comercial:** **YaraVera™** AMIDAS  
ABONO CE

**Fórmula Química**  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2, \text{SO}_4 (\text{NH}_4)_2$

### Contenido declarado:

<b>Nitrógeno (N) Total</b>		<b>40%</b>
Nitrógeno (N) Amoniacal		5%
Nitrógeno (N) Ureico		35%
<b>Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>soluble en agua</b>	<b>14%</b>
Biuret	0,9%	
Humedad (K.F.)	0,25%	

### Propiedades físicas:

Apariencia	granulado de color amarillo
Densidad (granel- ISO 3944)	0,78 kg/dm <sup>3</sup>
Densidad (apilado- ISO 5311)	0,82 kg/dm <sup>3</sup>
Granulometría (media)	3,2 mm

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

Origen: SLU  
Código SAP: PA421G

Revisión: 02/20

Advertencia: Antes de usar este producto hay que leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y toda la literatura disponible. Las condiciones de uso y aplicación de nuestros productos, asistencia técnica e información (verbal o escrita), incluyendo cualquier sugerencia o recomendación, están bajo el control de Yara. Por lo tanto, es imperativo que usted teste y revise sus productos, la asistencia técnica y toda la información referente al mismo, para determinar si el producto es conveniente para su uso. No se recomienda su utilización para ningún uso descrito anteriormente sin una verificación previa de los requisitos de registro, regulaciones y/o leyes aplicables. No se garantiza la exactitud de cualquiera de los datos o declaraciones contenidas en el presente documento. Siempre que el producto sea utilizado con buena fe, no se entregará garantía, expresada o implícita, en cuanto a calidad, condición, utilidad, valor comercial, conveniencia o salud, e independientemente de su uso no se podrá apelar contra Yara de ninguna manera ni forma. Sin que afecte lo anteriormente dicho, Yara niega cualquier responsabilidad relacionada con el uso del producto, por lo que no será responsable de ningún incidente o daño producido por un mal uso del mismo.