



<b>Descripción</b>	Fertilizante granulado elaborado por mezcla física de urea y sulfato de calcio dihidratado.
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fertilizante de aplicación edáfica que provee nitrógeno, calcio y azufre.</li><li>- Combina el poder nutritivo del nitrógeno, requerido en la etapa de máximo crecimiento de las plantas, con los macronutrientes secundarios azufre y calcio, aportados por el sulfato de calcio dihidratado.</li></ul>
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Composición: urea (80 %) + sulfato de calcio dihidratado (20 %)</li><li>- Fórmula química: <math>\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math></li><li>- Fórmula o grado: 37-00-00/6(CaO)-3(S)</li><li>- Apariencia: sólido granulado heterogéneo.</li></ul>
<b>Presentación</b>	Disponible para el productor: <ul style="list-style-type: none"><li>- A granel</li><li>- Big bags de 1.000 kg y 650 kg</li><li>- Sacos de 50 kg y 25 kg</li></ul>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>MÉTODO TPV REF. N03</b>	<b>RANGO DE ACEPTACIÓN</b>		<b>VALORES TÍPICOS</b>
		<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	
Nitrógeno, % N	<u>5.8</u>	36,0	--	37,0
Calcio, % CaO	<u>6.3.1</u>	5,5	--	6,0
Azufre, % S	<u>4.10</u>	2,6	--	3,0