



Tripolfert 37N

Descripción	Fertilizante granulado elaborado por mezcla física de urea y sulfato de calcio dihidratado.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">- Fertilizante de aplicación edáfica que provee nitrógeno, calcio y azufre.- 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.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">- Composición: urea (80 %) + sulfato de calcio dihidratado (20 %)- Fórmula química: $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$- Fórmula o grado: 37-00-00/6(CaO)-3(S)- Apariencia: sólido granulado heterogéneo.
Presentación	Disponible para el productor: <ul style="list-style-type: none">- A granel- Big bags de 1.000 kg y 650 kg- Sacos de 50 kg y 25 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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