

## FICHA TÉCNICA

**CALCIO LLENADO**, es un fertilizante líquido de suspensión concentrada para la aplicación a suelo con una fórmula enriquecida en nitrógeno, silicio y calcio, indicado para todo tipo de cultivos. Este producto está dirigido a aumentar la calidad nutricional de los cultivos, especialmente para fruto y para correcciones de deficiencias de calcio.

Registro de Venta ICA No. 12131 del 13 de Julio de 2020



**Titular** BURBANO ROJAS JOSE MANUEL "NUTREABONOS DE COLOMBIA"  
NIT: 1.083.897.441-7

<b>Composición garantizada</b>	Nitrógeno total (N)	124,20 g/L
	Nitrógeno nítrico (N)	115,50 g/L
	Nitrógeno amoniacal (N)	8,70 g/L
	Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	5,50 g/L
	Calcio soluble en agua (CaO)	141,80 g/L
	Boro soluble en agua (B)	2,200 g/L
	Silicio total (SiO <sub>2</sub> )	8 g/L

<b>Características físicas y químicas</b>	<b>Estado físico:</b>	Líquido.
	<b>Color:</b>	Beige.
	<b>Olor:</b>	Inodoro.
	<b>pH (10%)</b>	6,81
	<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
	<b>Densidad a 20°C:</b>	1,4467 g/mL
	<b>Conductividad eléctrica (1:100)</b>	9,30 ds/m

### 1. Modo de empleo

#### 1.1. Dosis de empleo

La dosis recomendada es de 7,5 cc por 1 Litro de agua. Es importante seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.

#### 1.2. Método de aplicación

Se recomienda su aplicación por fertiriego o con máquinas abonadoras. Este producto debe aplicarse en fase de floración y llenado. Además, **Calcio Llenado** no se debe aplicar con fertilizantes a base de fósforo.

### 2. Condiciones generales

**Nutreabonos de Colombia** garantiza que el producto cumple las características físico químicas descritas en la etiqueta. Para su aplicación se recomienda seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.