



FT 8009  
Actualizada:  
2022-05-14  
Versión: 2

## FICHA TECNICA

**CAÑACROP®s.l.** es un fertilizante para aplicación foliar, líquido concentrado soluble. Obtenido de 9 L-a aminoácidos, a través de un proceso de síntesis orgánica y con una fórmula balanceada de nitrógeno, fósforo, potasio, ácido giberélico y elementos menores quelatados rápidamente asimilables. Incrementa significativamente el ahorro de energía en las plantas, mejorando el desarrollo, el macollamiento, la producción y calidad en las cosechas.

### 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

ELEMENTO	g/L
Ácido giberélico (Ags)	0,10
Aminoácidos (9**) de síntesis orgánica	30,00
Nitrógeno total	196,00
Nitrógeno amoniacal	19,00
Nitrógeno ureico	175,0
Nitrógeno nítrico	2,00
Fosforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	50,00
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	112,0
Calcio (CaO)*	0,85
Magnesio (MgO)*	4,48
Azufre total (S)	62,93
Boro (B)	2,40
Cobre (Cu)*	0,85
Hierro (Fe)*	1,33
Manganeso (Mn)*	0,75
Zinc (Zn)*	2,90
Densidad	1.35 – 1.40
pH en solución al 10%	1.80 – 1.90

\*Quelatados con EDTA

### 2. DOSIS Y APLICACIÓN.

<b>DOSIS por Ha/ Litro/ Caneca</b>	2,5 – 5,0 cc/L
<b>APLICACIÓN</b>	Foliar Edáfica

### 3. PRESENTACIÓN.

- 1000 ml (Litro)
- 4 Litros (Galón)
- 20 Litros



FT 8009  
Actualizada:  
2022-05-14  
Versión: 2

## FICHA TECNICA

### 4. CONSERVACIÓN.

Para asegurar su conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cinco años.

### 5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.

- Sin categoría toxicológica.

### 6. COMPATIBILIDADES.

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y otros fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.

### 7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.