



FT 8005
Emisión:
2024-05-01
Actualización/revisión:
2025-04-02
Versión: 5

FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7123

CAÑACROP®_{SL}, 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 giberelico 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.

CAÑACROP®_{SL}, está diseñado para ser utilizado en aplicaciones foliares, proporcionando a las plantas los nutrientes clave en un formato líquido que les permite una absorción inmediata. La presencia de los 9 aminoácidos libres de alta calidad, como el ácido glutámico, ácido aspártico, glicina, valina y leucina, favorece la producción de proteínas y facilita el transporte y almacenamiento de nutrientes, lo que optimiza la utilización de energía en las plantas.

CAÑACROP®_{SL}, tiene la capacidad para incrementar de manera significativa el ahorro de energía en las plantas. Al mejorar la eficiencia en los procesos metabólicos, este fertilizante ayuda a maximizar el desarrollo vegetativo, estimulando el crecimiento saludable de las plantas. Además, fomenta un óptimo proceso de macollamiento (la formación de nuevos brotes), lo que favorece una mayor densidad de la cosecha. Como resultado, se obtiene un aumento considerable en la producción y calidad de los cultivos.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTO	CONTENIDO
Aminoácidos (9**) de síntesis orgánica	30.00 g/L
Nitrógeno total	196.00 g/L
Nitrógeno amoniacal	19.00 g/L
Nitrógeno ureico	175.00 g/L
Nitrógeno nítrico	2.00 g/L
Fosforo asimilable (P ₂ O ₅)	50.00 g/L
Potasio soluble en (K ₂ O)	112.00 g/L
Calcio (CaO)*	0.85 g/L
Magnesio (MgO)*	4.48 g/L
Azufre total (S)	62.93 g/L
Boro (B)	2.40 g/L
Cobre (Cu)*	0.85 g/L
Hierro (Fe)*	1.33 g/L



FT 8005
Emisión:
2024-05-01
Actualización/revisión:
2025-04-02
Versión: 5

FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7123

Manganeso (Mn)*	0.75 g/L
Zinc (Zn)*	2.90 g/L
Ácido giberélico (Ag ₃)	0.10 g/L
Densidad	1.35 – 1.40 g/ml
pH en solución al 10%	1.80 – 4.00
Salmonella sp	Ausente en 25 ml
Fitopatógenos	Ausente
Niveles de metales pesados se encuentran por debajo de los valores máximos permitidos según la NTC 5167 y la normativa del ICA .	

Quelatados con EDTA

** Contiene los siguientes aminoácidos libres: Acido glutámico, acido aspártico, alanina, valina, glicina, isoleucina, leucina, prolina y cisteína.

2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	TIPO DE APLICACIÓN
Todos los cultivos	2.5 – 5.0 cc/L	Foliar ó Edáfica

3. PRESENTACIÓN

- Envase 1 litro.
- Envase 4 litros (Galón).
- Envase 20 litros.

4. CONSERVACIÓN

Para su almacenamiento, conserve el producto a temperatura ambiente, no superior a 30 °C, en un lugar fresco, seco, sombreado y bien ventilado. Evite la exposición directa a la luz solar y protéjalo de bajas temperaturas.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA

- No aplica.

6. COMPATIBILIDADES

- No se debe mezclar con productos a base de fosforo.
- No es compatible con productos alcalinos o a base de cobre.



FT 8005
Emisión:
2024-05-01
Actualización/revisión:
2025-04-02
Versión: 5

FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7123

- Es soluble en agua y compatible con la mayoría de productos fertilizantes, plaguicidas y coadyuvantes usuales; sin embargo, se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.
- **CAÑACROP®_{SL}**, no es fitotóxico a las dosis recomendadas en la etiqueta.

7. PRECAUCIONES

- No beber, fumar, o comer durante las aplicaciones.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Lavarse con abundante agua después de manipular y aplicar el producto.
- Lavar muy bien los equipos de aplicación con abundante agua y detergente.
- Mantener fuera del alcance de los niños; animales domésticos y alimentos.
- No se usar ni almacenar cerca del calor o del fuego.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado y disponga los residuos en puntos establecidos por el sistema integrado de gestión.
- No se debe almacenar con alimentos de consumo humano o pecuario.

P.C. - Período de Carencia: Es el tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación de tratamiento y la cosecha. **No aplica.**

P.R. - Período de Reingreso: Es el intervalo que debe transcurrir entre la aplicación del tratamiento y el ingreso de personas o animales al área o el cultivo tratado. **No aplica.**

8. NO-GMO

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **CAÑACROP®_{SL}**, no provienen de organismos modificados genéticamente ni se han obtenido mediante técnicas de ingeniería genética.

EMPRESA PRODUCTORA

BIO-CROP S.A.S.

Oficina PBX: (+57) 310-4015754 / (+57)-602-2864646 ext. 2

Directo Clientes: (+57) 311-7134696

Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.

Página web: www.bio-crop.com

