



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
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 ₂ O ₅)	50,00
Potasio soluble en agua (K ₂ 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
Ácido giberélico (Ag ₃)	0,10
Densidad	1,38
pH en solución al 10%	1,85

* 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	ÉPOCA
Caña	2.5-5.0 c.c/ L de agua	Primeros estados de desarrollo y/o ante síntomas de deficiencia de Nitrógeno.
Papa		
Hortalizas		
Pastos		
Frutales		

3. PRESENTACIÓN.

- 1000 c.c. (Litro)
- 4 Litros (Galón)
- 20 Litros
- 60 Litros

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. COMPATIBILIDADES.

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

6. VENTAJAS DE SU USO

Bioestimulante a base de Aminoácidos de Origen Vegetal y Ácido Giberélico, más una fórmula balanceada de N - P - K, Elementos Menores y microelementos Quelatados.

Aporta elementos menores y microelementos a la planta cuando ésta presenta deficiencia en los mismos.

Es un producto que por su alta concentración de Aminoácidos y elementos favorece a la planta ante condiciones adversas.

Incrementa la formación de cloroplastos para una mayor fotosíntesis.

Aporta por medio de los Aminoácidos energía a la planta para que ésta cumpla mejor sus funciones.

Ayuda a la división celular y elongación de la misma.

Ayuda a prevenir a la planta de enfermedades como roya.

Mejora la turgencia de la pared celular.

Incrementa la producción de la planta y del cultivo.

Incrementa los rendimientos sin afectar la biomasa.

No tiene efectos sobre la vida útil de los cultivos.



CAÑACROP® S.L.

Estándar N°: FT 8014
Actualizada: 2021-07-26

FICHA TÉCNICA

Mejora la calidad de las cosechas.

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.

8. EMPRESA PRODUCTORA.

BIO-CROP S.A.S.

Registro de Venta ICA: 7123

Oficina PBX: (+57) 310-4015754 / (+57)-2-2864646 ext. 3

Directo Clientes: (+57) 311-7134696

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

Página web: www.bio-crop.com