

Características

Cultivos para este producto:



CAÑACROP®S.L. es un fertilizante para aplicación foliar, líquido concentrado soluble. Obtenido de 9 L- α 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.

Especificación y composición garantizada

ELEMENTO	EXPRESIÓN
AMINOACIDOS (9**) DE SÍNTESIS ORGÁNICA	20.00
NITRÓGENO TOTAL	246.00
NITRÓGENO AMONIAICAL	20.00
NITRÓGENO ORGÁNICO	26.00
NITRÓGENO UREICO	200.00
FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	50.00
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	120.00
CALCIO (CaO)*	1.00
MAGNESIO (MgO)*	4.00
AZUFRE TOTAL (S)	1.00
BORO (B)	3.00
COBRE (Cu)	1.00
HIERRO (Fe)	1.00
MANGANESO (Mn)*	0.50
ZINC (Zn)*	3.00
ÁCIDOGIBERELICO (Ag3)	0.10
DENSIDAD	1.30

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	

Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
CAÑA	4-6 Litros / Ha	A cualquier edad del cultivo

Ventajas

- Bioestimulante a base de Aminoácidos de Origen Vegetal y Ácido Giberelico, mas una fórmula balanceada de N - P - K, Elementos Menores y Secundarios Quelatados diseñados especialmente para caña.
- Aporta elementos menores y secundarios 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.
- Desestrezante causado por exceso o déficit de agua y/o por toxicidad de agroquímicos.
- 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.
- Genera una mayor tolerancia a los problemas del medio ambiente.
- 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.
- Mejora la calidad de las cosechas.

Presentación

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

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.

Compatibilidades

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

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.