

Caña 1

Activa y potencializa el crecimiento y desarrollo de sus cultivos



Presentación



Caña 1 es un bioestimulante y bioactivador foliar líquido, fuente de Nitrógeno en sus tres formas (Amoniacal, Nítrica y Ureica), que garantiza una asimilación inmediata de éste nutriente. Contiene además Calcio y Magnesio en una relación 2:1 y en forma quelatada, lo que facilita una asimilación más eficiente. Es una fuente de aminoácidos libres de origen vegetal biológicamente activos y de Ácido Giberélico. Los aminoácidos ayudan a la planta a formar proteínas y enzimas de una manera rápida y eficiente, generando un ahorro energético que favorece el balance entre respiración y fotosíntesis. Las Giberelinas son las hormonas que inducen el crecimiento y la elongación celular, con ello se consigue un mejor crecimiento de tallos y hojas.

Composición Garantizada

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nitrógeno Total (N) | 307,0 g/L |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 78,0 g/L |
| Nitrógeno Nítrico (N) | 131,0 g/L |
| Nitrógeno Ureico (N) | 98,0 g/L |
| Calcio soluble en agua (CaO)* | 61,0 g/L |
| Magnesio soluble en agua (MgO)* | 32,0 g/L |
| *Quelutados con EDTA y Ácido Cítrico | |
| pH en solución al 10% | 4,0 |
| Conductividad Eléctrica 1:200 | 3,9 dS/m |
| Densidad a 20 °C | 1,4 g/cm ³ |

REGISTRO VENTA ICA No.6841

Beneficios de usar Caña 1



Supera intoxicaciones con rapidez y efectividad.



Favorece la fotosíntesis y la formación de azúcares.



En condiciones de estrés ayuda a una rápida recuperación.



Los Aminoácidos regulan el metabolismo y crecimiento de hojas, tallos y frutos.



Favorece la emisión foliar a través de las Giberelinas.



info@campofert.com
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.