

Aminogib®

Crecimiento y energía para su cultivo



Presentación



Aminogib® es un producto a base de Aminoácidos Libres de origen vegetal y 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 al crecimiento y la elongación celular, con ello se consigue un mejor crecimiento de las hojas y de los frutos.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	130,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	10,5 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	30,5 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	89,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	115,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	88,0 g/L
Aminoácidos Libres*	125,0 g/L
* Contiene los siguientes Aminoácidos Libres: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Glicina, Treonina, Alanina, Prolina, Tirosina, Valina, Metionina, Cisteína, Isoleucina, Leucina, Fenilalanina, Lisina, Triptófano.	
pH en solución al 10%	5,22
Conductividad eléctrica 1:200	43,8 dS/m
Densidad a 20 °C	1,21 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.6974

Beneficios de usar Aminogib®



Supera intoxicaciones con rapidez y efectividad.



Ayuda a la elongación celular obteniendo frutos de mayor peso.



Los Aminoácidos permiten superar condiciones de estrés.



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.