

Cógollando

Crecimiento y productividad para su cultivo



Presentación



Cógollando aporta de manera balanceada todos los elementos nutricionales que requieren las plantas para su crecimiento, desarrollo y productividad. Estimula gran parte de los procesos metabólicos. Tiene aminoácidos, de gran ayuda para superar condiciones de estrés y para activar las plantas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	120,0 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	22,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	98,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	90,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	45,0 g/L
Magnesio Total (MgO)*	5,0 g/L
Azufre Total (S)	12,0 g/L
Boro Total (B)	1,0 g/L
Hierro Total (Fe)*	2,0 g/L
Manganeso Total (Mn)*	3,0 g/L
Cobre Total (Cu)*	1,0 g/L
Zinc Total (Zn)*	10,0 g/L
Molibdeno Total (Mo)	1,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	32,0 g/L
*Quelataados con EDTA	
Contenido de patógenos: Salmonella sp: Ausente/25 ml Enterobacterias Totales Menos de 10 UFC/ml Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167	
pH en solución al 10%	2.81
Conductividad eléctrica 1:200	3.39 dS/m
Densidad a 20°C	1.26 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.10618

Beneficios de Cógollando



Su balance NPK aporta energía a la planta en mayor demanda.



Suple demandas nutricionales de elementos menores.



Acelera el metabolismo y la activación enzimática.



Estimula el crecimiento, desarrollo y enraizamiento.



Incrementa la productividad (calidad y cantidad).



Balance nutricional ideal para todos los aspectos fenológicos.



info@campofert.com
www.campofert.com

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

Yumbo, Valle - Colombia
Teléfono: (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.