

Nitropiñero®

Crecimiento, vigor, sanidad y productividad para su cultivo



Presentación



Nitropiñero® es un fertilizante líquido que por su alto contenido de Nitrógeno en sus tres estados químicos (Ureico, Amoniacal y Nítrico) y Calcio asimilable, favorece el crecimiento, desarrollo y vigorosidad a hojas, flores y frutos. Garantiza una disponibilidad inmediata del Nitrógeno en las etapas de mayor demanda, cuando las hojas realizan su mayor trabajo fisiológico para el crecimiento, el desarrollo ó para el cuajado y llenado de los frutos. El Calcio contribuye fortaleciendo las paredes celulares de todas las estructuras de la planta, ayudando con ello a protegerla contra ataques de patógenos ó plagas, y contra choques de temperatura (altas y/o bajas).

Composición Garantizada

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Nitrógeno Total (N) | 230,0 g/L |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 45,0 g/L |
| Nitrógeno Nítrico (N) | 128,0 g/L |
| Nitrógeno Ureico (N) | 57,0 g/L |
| Calcio soluble en agua (CaO) | 140,0 g/L |
| pH en solución al 10% | 7,01 |
| Conductividad eléctrica 1:100 | 8,96 dS/m |
| Densidad a 20 °C | 1,39 g/cm ³ |

REGISTRO VENTA ICA No.7983

Beneficios de usar Nitropiñero®



Aumenta el área de la hoja y así la actividad fotosintética.



Incentiva floración y la productividad de su cultivo.



Favorece translocación de azúcares.



Mejor calidad y sanidad de los frutos, tallos, hojas y raíces.



Reduce la síntesis de etileno, estrés y maduración temprana.



Activa procesos enzimáticos y hormonales.



Promueve hojas y estructuras activas con pared celular fuerte.



Incrementa la resistencia ante situaciones de estrés.



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.