

# Creceplant®

Cultivos que se ven crecer



## Presentación



**Creceplant®** es un fertilizante en cristales solubles que aporta prácticamente todos los elementos nutricionales demandados por las plantas para su normal crecimiento y desarrollo. Además de los nutrientes, presenta en su formulación Ácido Naftalen Acético, una hormona que estimula y promueve la división celular, por lo que **Creceplant®** se convierte en una excelente alternativa en etapas iniciales de desarrollo, siembras, viveros y como solución a problemas de estrés, defoliaciones e intoxicaciones.

## Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	38,00 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,00 %
Nitrógeno Ureico (N)	37,00 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,00 %
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	4,00 %
Calcio soluble en agua (CaO)*	0,10 %
Magnesio soluble en agua (MgO)*	0,10 %
Azufre Total (S)	0,10 %
Zinc soluble en agua (Zn)*	0,10 %
Hierro soluble en agua (Fe)*	0,03 %
Boro soluble en agua (B)	0,05 %
Manganeso soluble en agua (Mn)*	0,01 %
Cobre soluble en agua (Cu)*	0,02 %
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,005 %
Cobalto soluble en agua (Co)*	0,002 %
*Contiene Fitohormona ANA	
* Quelatados con EDTA y Ácido Cítrico	
pH en solución al 10%	3,50
Conductividad eléctrica 1:100	2,79 dS/m
Solubilidad a 20°C	20 g/100 ml

REGISTRO VENTA ICA No.9418

## Beneficios de usar Creceplant®



Aporta elementos necesarios para el crecimiento de plantas.



Ideal en etapas iniciales de desarrollo, viveros y trasplantes.



Ideal para la recuperación bajo condiciones de estrés.



Estimula el crecimiento acelerado de raíces, hojas y ramas.



Proporciona un perfecto equilibrio nutricional gracias a la alta solubilidad de sus nutrientes.



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.