

# Produplant®

Promueve la productividad y calidad de sus cosechas



## Presentación



**Produplant®** es un fertilizante en cristales solubles que aporta eficientemente elementos mayores, secundarios y menores, estimulando en las plantas un mayor potencial de crecimiento, desarrollo y productividad. Es apropiado para ser usado durante las etapas iniciales de floración y llenado de frutos, cuando se requiere estimular un mayor tamaño y una mejor retención de los mismos. Los elementos menores en su formulación están quelatados, por lo que el producto puede ser usado eficientemente en sistemas de fertirrigación, drench o aplicaciones foliares.

## Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	8,0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	3,5%
Nitrógeno Nítrico (N)	3,0%
Nitrógeno Ureico (N)	1,5%
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,0%
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	40,0%
Azufre Total (S)	3,0%
Boro Total (B)	0,02%
Cobre Total (Cu)*	0,01%
Hierro Total (Fe)*	0,04%
Manganeso Total (Mn)*	0,02%
Molibdeno Total (Mo)*	0,005%
Zinc Total (Zn)*	0,04%
*Quelatados con EDTA	
pH en solución al 10%	3,60
Conductividad eléctrica 1:100	11,8 dS/m
Solubilidad a 20°C	8g/100 ml

REGISTRO VENTA ICA No.9567

## Beneficios de usar Produplant®



Aporta todos los elementos necesarios para que sus cosechas mejoren en calidad, cantidad y apariencia.



El producto puede ser usado en aplicaciones foliares, sistemas de fertirrigación y en fertilizaciones líquidas al suelo.



Permite a la planta tolerar y superar condiciones de estrés hídrico, fisiológico, patógenos e intoxicaciones.



Mejora el movimiento de azúcares, asimilación de carbohidratos y la retención de flores y frutos.



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.