

Actiplant®

Activa la planta en todas las etapas de su cultivo



Presentación



Actiplant® es un bioestimulante y bioactivador fisiológico que asegura un incremento en el crecimiento, desarrollo y productividad de los cultivos. Ofrece contenidos balanceados de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, aminoácidos libres, macro nutrientes y un alto aporte hormonal. Mejora procesos importantes como el desarrollo de raíces, la emisión de hojas, la recuperación de la planta después de cualquier estrés, la floración, el cuajado y el llenado de los frutos, garantizando mayor rentabilidad a los inversionistas del agro.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	170,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	30,0 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	60,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	80,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	60,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	160,0 g/L
Aminoácidos Libres*	130,0 g/L
*Contiene los siguientes aminoácidos libres: Ácido aspártico, ácido glutámico, serina, glicina, treonina, alanina, prolina, tirosina, valina, metionina, cisteína, isoleucina, leucina, fenilalanina, lisina, triptofano.	
pH en solución al 10%	6,71
Conductividad eléctrica 1:200	83,8 dS/m
Densidad a 20°C	1.29 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.6931

Beneficios de usar Actiplant®



Aumenta el crecimiento y la emisión de nuevas raíces.



Contribuye con la germinación de la semilla y el crecimiento de las plántulas.



Mayor emisión foliar y aumento del potencial fotosintético.



Aumenta la capacidad de la planta para resistir a ataques de patógenos.



Reduce estrés por efecto de herbicidas, agroquímicos, sequía, inundación o exceso de carga.



Favorece el cuajado de los frutos y aumenta su tamaño.



Contribuye a una mejor calidad organoléptica de los frutos.



Estimula la floración y favorece la retención y el cuajado de dichas flores.



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.