

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 y macro nutrientes. 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
Teléfono: (60)(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.