

FITOAMIN

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN

FITOAMIN interviene en los procesos de formación de tejidos y órganos que determinan el crecimiento y desarrollo normal de las plantas. Aporta hormonas de crecimiento (citocininas, auxinas y giberelinas), macronutrientes (N, P y K), micronutrientes, elementos secundarios, aminoácidos, vitaminas y antioxidantes. Aplíquelo para estimular la germinación, el desarrollo de raíces, el desarrollo de yemas florales y la diferenciación floral para mejorar la polinización y la fecundación, reducir el aborto de flores y favorecer el amarre de frutos.

Promueve la penetración y movilización de elementos nutrientes hacia los tejidos en crecimiento activo, especialmente en frutos, logrando mayor calibre y calidad.

CARACTERISTICAS:

Citoquinina	1 % p/p
Auxinas	3 % p/p
Acido Giberelico	1 % p/p
Acido glutamico	8 % p/p
Potasio (K ₂ O)	3,3 % p/p
Hierro (Fe)	0,21 % p/p
Manganeso (Mn)	0,10 % p/p
Zinc (Zn)	0,02 % p/p
Boro (B)	0,015 % p/p
Molibdeno (Mo)	0,009 % p/p

MODO DE APLICACION

FITOAMIN se recomienda aplicar tanto en pulverizaciones foliares, como a través del Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersion, microaspersión, etc. y también en cultivos hidropónicos).

Aplicación foliar: Aplicar una dosis de 0,5-1cc por cada litro de agua.

Aplicacion radicular: Aplicar a una dosis de 2 a 3 litros por hectárea.