



BIOREGULADOR Y ESTIMULANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

SIMULATEX Bioregulator de crecimiento en altos contenidos de Citoquininas, Auxinas y Gelberelinas. Mejora el desarrollo inicial de la planta, impulsa al crecimiento del fruto y uniformidad en el tubérculo.

SIMULATEX Estimula el crecimiento de yemas laterales así como también la producción de la enzima, amilasa y otros enzimas en la germinación de granos y cereales. Acelera la brotación al igual que el crecimiento de tejidos que están en división celular desarrollando brotes laterales y vigorizando la raíces de las plantas

INGREDIENTE ACTIVO

Nitrógeno, Fósforo, Potasio, L Cisteína, Forclorfenurón (CPPU), Ácido Gilberélico, Ácido Indolbutírico (IBA), Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Aminoácidos y Extractos Vegetales.

Cultivo	Dosis Foliar
Tomate	200-250 ml / 100 agua
Pepino	50-100 ml/100 agua
Piña	150-250 ml/ 100 agua
Papa	100-150 ml/ 100 agua
Melon	150-260 ml/100 agua
Sandia	150-260 ml/ 100 agua
Mango	100-160 ml/100 agua
Chile	200-250 ml/100 agua
Aguacate	100-100 ml/100 agua

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

BIOREGULADOR DE CRECIMIENTO

MODO DE ACCIÓN



Via suelo

COMPOSICIÓN GARANTIZADA Densidad 1,150 gr/cm³

Parámetros			
pH	5.70	Cloruros	0.04%
C.E(Directo)	117.60 ds/m	Fierro	0.08%
Materia Orgánica	5.20%	Cobre	0.68%
Carbono Orgánico	3.02%	Zinc	0.27%
Nitrógeno Total	14.50%	Manganeso	1.50%
Nitrógeno(N-NO ₃)	3.68%	Boro	0.35%
Nitrógeno(N-NH ₄)	3.47%	Molibdeno	0.07%
Fósforo(P ₀₄)	8.87%	CPPU	870 ppm
Azufre(S-S ₀₄)	0.33%	AG3	120 ppm
Potasio(K ₂ O)	9.50%	Acido Folico	25 ppm
Calcio	0.18%	L.Cisteina	25 ppm
Sodio	0.56%	Indolbutirico (IBA)	40 ppm
Magnesio	0.46%		