



NUTRICIÓN Y BIOESTIMULACIÓN

ESTIMULANTE DE LA FOTOSÍNTESIS, DESARROLLO VEGETATIVO Y FLORACIÓN

REGISTRO DE VENTA ICA No. 13561

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	160,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	24,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	21,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	115,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	160,0 g/L
Potasio Soluble (K ₂ O)	120,0 g/L
Magnesio soluble (MgO)	11,0 g/L
Azufre Soluble (S)	10,0 g/L
Boro soluble (B)	12,0 g/L
Cobre Soluble (Cu)*	0,75 g/L
Hierro Soluble (Fe)*	0,15 g/L
Manganeso Soluble (Mn)*	1,0 g/L
Molibdeno Soluble (Mo)	0,60 g/L
Zinc soluble (Zn)*	2,8 g/L
pH en solución al 10%	5,44
Conductividad Eléctrica C.E 1:100	3,86 dS/m
Densidad en agua a 20°C	1,41 g/cm ³

*QUELATADOS CON EDTA, ÁCIDO CÍTRICO Y ÁCIDO GLUTÁMICO

PRESENTACIONES	DOSIS
1L, 4L, 20L, 200L	0,5 - 1 L/200L

FUENTES E INGREDIENTES ACTIVOS COMPLEMENTARIOS

- FERTILIZANTE COMPLEJO DE MACRONUTRIENTES NPK CON MAGNESIO Y MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS CON ACIDOS ORGANICOS, ACIDO GLUTAMICO, ÁCIDO SALICILICO Y AMINOÁCIDOS LIBRES.
- AMINOÁCIDOS LIBRES A.A.
- GLICINA GLY
- ÁCIDO GLUTÁMICO GLU
- ÁCIDO SALICILICO SAR
- ÁCIDO NAFTALEN ACETICO ANA

BENEFICIOS

Por su alto contenido de macro y micronutrientes acomplexados y su concentración de aminoácidos libres se estimula la tasa fotosintética de las plantas, promoviendo un mejor desarrollo y crecimiento de raíces, ramas, tallos y flores.

