

FICHA TÉCNICA



NUTRICIÓN Y BIOESTIMULACIÓN

PROMOTOR DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETATIVO

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12598

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	250,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	44,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	22,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	184,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	45,0 g/L
Calcio Soluble en Agua (CaO)	40,0 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)	18,0 g/L
Azufre Soluble en Agua (S)	15,0 g/L
Boro Soluble en Agua (B)	15,0 g/L
Cobre Soluble en Agua (Cu)	0,5 g/L
Manganese Soluble en Agua (Mn)	0,15 g/L
Molibdeno Soluble en Agua (Mo)	1,4 g/L
Zinc Soluble en Agua (Zn)	10,0 g/L
Aditivos: EDTA, Ácido Cítrico y Ácido glutámico	
Densidad a 20 °C	1,39 g/ml
pH en solución al 10%	4,5
Conductividad Eléctrica (1:100)	3,14 dS/m

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

FUENTES E INGREDIENTES ACTIVOS COMPLEMENTARIOS

- COMPLEJO QUÍMICO DE MACRONUTRIENTES CON CALCIO, MAGNESIO Y MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS CON ÁCIDOS ORGÁNICOS, ÁCIDO GLUTÁMICO Y AMINOACIDOS LIBRES.
- AMINOACÍDOS LIBRES A.A
- EXTRACTO DE ALGAS MARINAS E.A.M.
- GIBERELINAS AG₃
- CITOQUININAS 6-BAP

BENEFICIOS

Alto contenido de Nitrógeno Líquido en sus tres formas Nítrico, Ureico y Amoniacal complementado con elementos mayores, secundarios y menores promueve el desarrollo y formación de estructuras vegetativas (brotes, hojas, tallos, ramas y flores). Nutre y estimula la producción natural de fitohormonas, mejora la tasa fotosintética y contribuye a la elongación y expansión del área foliar.

