

## NUTRAZELL-N FOLLAX

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	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
Manganeso 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, Acido Cítrico y Acido 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.
- AMINOÁCIDOS LIBRES A.A
- EXTRACTO DE ALGAS MARINAS E.A.M.
- GIBERELINAS AG<sub>3</sub>
- 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.

