

FICHA TÉCNICA



Novafert
Innovación y Tecnología con Ciencia

Nutrición Foliar

ESTIMULANTE DE BROTES Y RAÍCES!

REGISTRO DE VENTA ICA No. 10234

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	80,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	30,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	30,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	20,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	300,0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	70,0 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)*	30,0 g/L
Azufre Aoluble en Agua (S)	1,7 g/L
Boro Soluble en Agua (B)**	10,0 g/L
Manganeso Soluble en Agua (Mn)*	3,0 g/L
Molibdeno Soluble en Agua (Mo)	2,0 g/L
Zinc soluble en Agua (Zn)*	20,0 g/L
*Quelutados con ácido cítrico, ascórbico, ácido glutámico, ácido fólico y EDTA.	
** Quelatado con manitol y algas marinas.	
Densidad a 20°C	1,48 g/ml
pH en solución al 10%	2,83
Conductividad eléctrica (1:100)	6,75 dS/m

Presentaciones: 1L, 4L, 20L, 200L
Dosis Sugerida: 0,5 - 1L/200 L

OTROS INGREDIENTES ACTIVOS Y COMPLEMENTOS

- ✓ COMPLEJO QUÍMICO DE MACRONUTRIENTES NPK CON MAGNESIO, AZUFRE Y MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS.
- ✓ AMINOÁCIDOS LIBRES A.A.
- ✓ ÁCIDOS FÚLVICOS A.F.
- ✓ ÁCIDO GLUTÁMICO GLU
- ✓ ÁCIDO SALICÍLICO SAR
- ✓ ÁCIDO NAFTALEN ACÉZTICO ANA
- ✓ ÁCIDO INDOLBUTIRICO AIB
- ✓ CITOQUININAS 6BAP



BENEFICIOS



Fuente rápida de fósforo soluble para la formación de ATP, transporte de nutrientes e incremento de las transferencias de energía celular.



Promotor del crecimiento y proliferación de raíces adventicias y raíces laterales.



Incrementa el crecimiento y la emisión de estructuras vegetativas, brotes, tallos, ramas y flores.



Bioactivador y renovador de pelos absorbentes.



Contribuye a desactivar la dormancia y senescencia de las semillas.



Recomendado para etapas iniciales, germinación, siembra, trasplante y emisión de primordios florales.