



NUTRICIÓN Y BIOESTIMULACIÓN

PROMOTOR DE CLOROFILA Y DESARROLLO VEGETATIVO

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12883

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	21,0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	17,2 %
Nitrógeno Ureico (N)	3,8 %
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	3,0 %
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	3,0 %
Magnesio soluble en agua (MgO)	0,60 %
Azufre soluble en agua (S)	20,0 %
Boro soluble en agua (B)	0,10 %
Cobre soluble en agua (Cu)	0,05 %
Manganeso soluble en agua (Mn)	0,14 %
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,09 %
Zinc soluble en agua (Zn)	0,25 %
pH en solución al 10%	3,9
Conductividad Eléctrica (1:100)	15,1 dS/m
Solubilidad en agua a 20°C	91,0 g/100 ml
Humedad	0,30 %

PRESENTACIONES	DOSIS
900g, 10 Kg, 50Kg	900 g / 200L

FUENTES E INGREDIENTES ACTIVOS COMPLEMENTARIOS

- FERTILIZANTE NITROGENADO DE ALTA CONCENTRACIÓN EN N AMONICAL
- MICRONUTRIENTES QUELATADOS
- AMINOÁCIDOS LIBRES A.A.
- FITOHORMONAS (Giberelinas + Citoquininas)

BENEFICIOS

Promueve un mejor desarrollo vegetativo de los cultivos, favorece los procesos de división celular y acelera el crecimiento de brotes y el incremento del área foliar. Mejora la producción de clorofila, el proceso fotosintético y la síntesis de proteínas y carbohidratos y por tanto mejora el rendimiento de las cosechas.

