# FICHA TÉCNICA





# LLENADO Y ENGRUESE DE FRUTOS Y TUBÉRCULOS!

REGISTRO DE VENTA ICA No. 10262

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	180,0 g/L
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	500,0 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)*	20,0 g/L
Azufre soluble en agua (S)	15,0 g/L
Boro soluble en agua (B)**	10,0 g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,5 g/L
Zinc soluble en agua (Zn)*	1,0 g/L
*Quelatados con ácido ascórbico, ácido glut y ácido málico.	támico, ácido fólico
** Quelatado con polioles manitol	
Densidad a 20°C	1,75 g/m
pH en solución al 10%	6,95
Conductividad eléctrica (1:100)	8,49 dS/m

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

### **OTROS INGREDIENTES ACTIVOS Y COMPLEMENTOS**

- **⊘ COMPLEJO CITRATO-MALATO Y FOSFATOS**



## **BENEFICIOS**



Estimula la síntesis y traslocación de Carbohidratos y fotoasimilados.



Incrementa el contenido de sólidos mejorando el peso, calidad y tamaño de los frutos y tubérculos.



Mejora la calidad, grados brix, sabor y rendimiento de las cosechas.



Evita el aborto y estimula una buena formación y engruese de los frutos.



Contribuye al equilibrio hídrico y osmótico de las células.



Contribuye a generar mayor resistencia al ataque de plagas y enfermedades.