

FICHA TÉCNICA



ENGROSADOR DE FRUTOS Y TUBÉRCULOS

NUTRICIÓN Y BIOESTIMULACIÓN

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12839

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	440,0 g/l
Calcio Total (CaO)	5,0 g/l
Azufre soluble en agua (S)	160,0 g/l
Boro soluble en agua (B)	9,0 g/l
Densidad a 20 °C	1,71 g/ml
pH en solución al 10%	3,28
Conductividad eléctrica (1:100)	8,27 dS/m

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

FUENTES E INGREDIENTES ACTIVOS COMPLEMENTARIOS

- FERTILIZANTE QUÍMICO COMPLEJO, CON POTASIO, CALCIO, AZUFRE Y BORO COMPLEJADOS CON AZUCARES Y AMINOÁCIDOS PARA MEJORAR EL TAMAÑO Y SABOR DE LOS FRUTOS
- ÁCIDO BÓRICO COMPLEJADO
- AMINOÁCIDOS LIBRES A.A.
- POLISACARIDOS
- ÁCIDO GLUTAMICO GLU

BENEFICIOS

Promueve la síntesis y traslocación de fotoasimilados a las estructuras vertedero (frutos y tubérculos). Estimula un mejor amarre de flores y un mejor cuajado contribuyendo a una buena conformación, peso, tamaño, calidad y sabor de todo tipo de frutos.

Contribuye al equilibrio hídrico, genera mayor resistencia a condiciones adversas de estrés por sequía y heladas y aumenta el tiempo de vida anaquel.

