

KALIBRE

FRUCCOR

K-620

NUTRICIÓN Y BIOESTIMULACIÓN

MÁS LLENADO, MÁS PRODUCCIÓN, ENGRUESE AL MÁXIMO

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12874

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	130,0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	620,0 g/L
Azufre Soluble en Agua (S)	220,0 g/L
Densidad a 20 °C	1,89 g/ml
pH en solución al 10%	2,33
Conductividad Eléctrica 1:100)	9,27 dS/m

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

FUENTES

FOSFATO DE POTASIO, SULFATO DE POTASIO, CITRATO DE POTASIO, ÁCIDO FOSFORICO, AGENTES QUELATANTES Y AMINOÁCIDOS.

INGREDIENTES ACTIVOS COMPLEMENTARIOS

- FERTILIZANTE COMPLEJO QUÍMICO DE ALTA CONCENTRACIÓN EN POTASIO, FÓSFORO Y AZUFRE PARA LOGRAR UN MÁXIMO NIVEL DE TRASLOCACIÓN DE FOTOASIMILADOS.
- AMINOÁCIDOS LIBRES A.A.
- PROTEINA HIDROLIZADA
- POLISACÁRIDOS
- ÁCIDO GLUTÁMICO GLU

BENEFICIOS

Incrementa el contenido de sólidos mejorando el peso, forma y tamaño de los frutos y tubérculos. Evita el aborto, estimula una buena formación y cuajado, mejorando la calidad, grados brix, contenido proteínico, sabor y rendimiento de las cosechas. Regula el potencial osmótico, generando mayor resistencia a estrés hídrico, mayor resistencia a sequías, heladas y mejorando el periodo de vida en postcosecha.

