



Ficha Técnica Bioestimulantes

Sucramax®

Bioestimulante para aumentar Grados Brix.

Principales características

Sucramax® es un bioestimulante para aumentar los grados brix debido a que estimula la translocación y almacenamiento de fotosintatos en los frutos.

Ingredientes activos

Carbono Orgánico
Oxidable Total 7,63 %
p/v (76,3 g/L) Coformulantes,
c.s.p100 %p/v

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20 °C
pH: 6,5
Densidad: 1070 g/L, a 20 °C

Metales pesados

Arsénico (As): <2,0 mg/kg
Cadmio (Cd): <2,50 mg/kg
Mercurio (Hg): <4,0 mg/kg
Plomo (Pb): <3,3 mg/kg

Cultivos	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Concentración (cc/100 L de agua)	Modo de aplicación
Vides de mesa	2 - 3	1	200	Por aspersión foliar dirigida a hoja y racimo. En el momento en que el racimo pase el 70% de envero, a intervalo semanal.
Tomates, Aji Pimentones	2 - 3	1	200	Por aspersión foliar dirigida a hoja y fruto. En el momento en que los frutos presenten el 70% de maduración.
Cucurbitáceas				



Sucramax[®]

Recomendaciones de uso

Aspersión foliar. Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad; mida la cantidad a aplicar en probeta o recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión. Diluyase en suficiente volumen de agua para asegurar un buen cubrimiento. Se sugiere emplear aditivos de aspersión, recomendados para este tipo de aplicaciones foliares.

Compatibilidad

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

FABRICANTE/FORMULADOR
Innovak Global, S.A. de C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

