

## FRUCTON FL

### 1. Características

**FRUCTON FL** es un bioactivador desarrollado para inducir el aumento del calibre y peso de los frutos de forma homogénea.

En la formulación de **FRUCTON FL** intervienen determinados aminoácidos que se complementan en total sintonía con ingredientes activos como ácidos nucleicos, betaínas y vitaminas, para promover la división celular y estimular la síntesis natural de hormonas de crecimiento en los frutos.

Con **FRUCTON FL** conseguimos un calibre mayor, mejor calidad, más homogeneidad en la cosecha y además previene el cracking en los frutos.

### 2. Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	3.0	3.4
Nitrógeno (N) Orgánico	2.2	2.5
Nitrógeno (N) Amoniaco	0.5	0.6
Aminoácidos libres	2.0	2.2
Materia Orgánica Total	25.0	28.0
Bioactivadores	14.0	15.7

**\*Aminograma:** Alanina, arginina, aspártico, cisteína, fenilalanina, glicina, glutámico, histidina, isoleucina, leucina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina y valina.

### 3. Características Físico-Químicas

**Aspecto:** Líquido color marrón

**pH:** 6 - 8

**Densidad:** 1,10 – 1,14 g/cc

### 4. Dosis y forma de aplicación

CULTIVOS	DOSIS Y APLICACIONES	
Hortícolas	Foliar	3 - 4 cc/L (3-4 L/ha)
	Riego	5-8 cc/L (5-8 L/ha)
Hortícolas aire libre	Foliar	4 - 6 L/ha
	Riego	8 L/ha
Frutales, Subtropicales,...	Foliar	3-4 L/ha
	Riego	5-8 L/ha

### 5. Presentación

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L

