



MÁXIMA TRIPLE 18

La Máxima Floración 18-18-18+1.8S+0.7MgO+e.m. es una mezcla de fuentes 100% solubles en agua de calidad excelente, diseñada como fórmula multipropósito, se recomienda utilizar después de la fórmula Máxima Base hasta la etapa reproductiva, o bien si se desea mantener en proporción similar los niveles N-P-K en la solución de suelo. La relación N-P-K que se tiene en esta fórmula es 1:1:1 idónea para la etapa vegetativa. El Nitrógeno se encuentra en un 54% en forma de Nitrato y un 46% en forma de Amonio. En un solo producto se cuenta con aporte de N-P-K-S-Mg-Fe- Zn- Mn-Cu-B-Mo. Producto diseñado para aplicación en fertirriego y aplicación vía foliar. En este último método de aplicación la dosis indicada es llegar a una concentración del 1% (1kg por cada 100 litros de agua) y se puede llegar hasta una concentración del 2% (2 kg por cada 100 litros de agua).

Características	
Nitrógeno %	18.0
Nitrato %	9.65
Amonio %	8.35
P ₂ O ₅ %	18.0
P %	7.85
K ₂ O%	18.0
K %	14.94
SO ₄ %	5.4
S%	1.8
MgO %	0.7
Mg %	0.42
Fe ppm	525
Zn ppm	49
Mn ppm	245
Cu ppm	19.6
B ppm	45.5
Mo ppm	21.0
Insolubles H ₂ O %	< 0.04
Apariencia	Polvo azul

Solubilidad en agua

La solubilidad de la fórmula Máxima 18-18-18 es bastante alta, se alcanza una solubilidad de:

Temperatura del agua (oC)	20
Solubilidad (g/1000g agua)	400

El pH que se obtiene con la fórmula Máxima 18-18-18 es:

Concentración gramo/litro **1**

pH **5.52**

La conductividad eléctrica (CE) de la fórmula Máxima 18-18-18

Concentración gramo/litro **1**

EC (mS/cm) **1.30**



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102