



Granulado



La Máxima Producción 12-05-35+5S+0.7MgO+E.M. es una mezcla de fuentes 100% solubles en agua de calidad excelente, con una relación de nutrientes apropiada para la fase reproductiva de los cultivos, donde ocurre la floración y el cuaje. Sin embargo puede ser usada en cualquier momento que la planta tenga necesidad de suministro de Potasio. La relación N-P-K que se tiene en esta fórmula es 1:0.3:2.3 idónea para los requerimientos cuando los cultivos cambian de la fase vegetativa a la reproductiva. El Nitrógeno se encuentra en un 72% en forma de Nitrato y un 28% en forma de Amonio. En un solo producto se cuenta con aporte de N-P-K-S-Mg-Fe-Zn-Mn-Cu-B-Mo

Características

Nitrógeno %	12.0
Nitrato %	8.5
Amonio %	3.3
P ₂ O ₅ %	5.0
P %	2.1
K ₂ O%	35.0
K %	29.05
SO ₄ %	15.0
S%	5.0
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
Insolubles H ₂ O %	<0.03
Apariencia	Polvo azul

Solubilidad en agua

La solubilidad de la fórmula Máxima Producción 12-05-35 es bastante alta, se alcanza una solubilidad de:

Temperatura del agua (oC)	20
Solubilidad (g/1000g agua)	380

El pH que se obtiene con la fórmula Máxima Producción 12-05-35 es:

Concentración gramo/litro **1**

pH **5.8**

La conductividad eléctrica (CE) de la fórmula Máxima Producción 12-05-35

Concentración gramo/litro **1**

EC (mS/cm) **1.08**



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