

Complete • Completo

17-5-17

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® Solutions Complete 17-5-17 is recommended for use on all plants depending on the water quality. For tender plants and greenhouse spray applications use one half the dosage. Plantex Solutions fertilizer is soluble at the rate of 2½ - 4 lbs. per gallon of water. Use warm water for best results.

CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This fertilizer is to be used only on soils which respond to molybdenum. Crops high in molybdenum are toxic to ruminant animals.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet site: <http://www.aapfco.org/metals>.

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® Solutions Complete 17-5-17 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Para plantas tiernas y aplicaciones de rociador de invernadero, use la mitad de la dosis. Plantex Solutions fertilizante es soluble a una tasa de 2 ½ - 4 libras por galón de agua. Use agua tibia para mejores resultados.

CUIDADO: Este fertilizante contiene boro, cobre, manganeso, molibdeno y zinc, y debe usarse únicamente según las recomendaciones. Puede ser dañino si se utiliza mal. Este fertilizante debe usarse únicamente en suelos que respondan al molibdeno. Cultivos con niveles altos de molibdeno son tóxicos para animales rumiante.

Hay información disponible con respecto al contenido y niveles de metales en este producto en el sitio internet: <http://www.aapfco.org/metals>

When using a 1:100 ratio injector, use the following chart to determine the volume of water to use, per bag, to achieve the desired ppm of Nitrogen. There are 2 compartments within each 25 lb. bag. The entire contents of both of the compartments must be put into the indicated amount of water.

Al usar un inyector de ratio 1:100, utilice la tabla abajo para determinar el volumen de agua a utilizar, por bolsa, para obtener las ppm de Nitrógeno deseadas. Hay 2 compartimentos dentro de cada bolsa de 25 libras. Todo el contenido de ambos compartimentos debe ser puesto en la cantidad de agua indicada.

ppm Nitrogen / Nitrógeno (Injector Ratio 1:100) / (Ratio Inyector 1:100)	Plantex® 17-5-17 Gallons / Galones of water per / por 25 lb. bag / agua per / por bolsa 25 libras	E.C. (mmhos) of / de Final Solution / Solución Final
100	51	0.73
150	34	1.06
200	26	1.39

**GUARANTEED ANALYSIS /
ANÁLISIS GARANTIZADO:**

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	17%
4.9% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
12.1% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅).....	5%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O)	17%
Calcium / Calcio (Ca).....	3%
Total Magnesium / Magnesio Total (Mg)	1%
1% water soluble magnesium / magnesio soluble en agua	
Boron / Boro (B)	0.02%
Copper / Cobre (Cu)	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe)	0.1%
0.1% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganeso (Mn)	0.05%
0.05% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.015%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

(EDTA) Chelating Agent (minimum) / Agent Quelante (EDTA) (mínimo).....	1.24%
Chlorine (Cl) (maximum) / Cloro (Cl) (máximo).....	0.3%
Potential acidity (lbs. CaCO ₃ per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO ₃ por tonelada de fertilizante).....	105 lbs.

DERIVED FROM: Calcium nitrate, potassium nitrate, magnesium nitrate, ammonium nitrate, ammonium phosphate, boric acid, sodium molybdate and a chelated metal mixture containing ethylene diamine tetraacetate (EDTA), iron, copper, manganese and zinc

DERIVARSE DE: Nitrato de calcio, nitrato de potasio, nitrato de magnesio, nitrato de amonio, fosfato de amonio, ácido bórico, molibdato de sodio y una mezcla de metal quelado conteniendo tetraacetato de diamina etileno (EDTA), hierro, cobre, manganeso y zinc.



POTASSIUM NITRATE MIXTURE,
UN 1486