

Cal P Mag

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® Solutions 14-4-14 Cal P Mag fertilizer is recommended for use on all plants. 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.

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

When using 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 smaller bags within each 25 lb. bag. The entire contents of both of the inner packages should be put into the indicated amount of water.

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.

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total nitrogen / Nitrógeno total (N).....	14%
2.5% Ammoniacal nitrogen / Nitrógeno amoniacal	
11.5% Nitrate nitrogen / Nitrógeno nitrato	
Available phosphate / Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	4%
Soluble potash / Potasa soluble (K ₂ O)	14%
Calcium / Calcio (Ca)	5.0%
Total magnesium / Magnesio total (Mg)	2.0%
2.0 % 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).....	0.0005%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

Chlorine (Cl) (maximum) / Cloro (Cl) (max).....	0.3%
Potential basicity (lbs CaCO ₃ per ton of fertilizer) / La basicidad potencial (libras CaCO ₃ por tonelada de fertilizante)	145 lbs
(EDTA) Chelating Agent (minimum) / Agente Quelante (EDTA) (mínimo).....	1.24%

ppm N Injector ratio / Ratio injector 1:100	Plantex® 14-4-14 Gallons of water / 25 lb. bag / Galones de agua / bolsa 25 libras
100	42
150	28
200	21

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® Solutions 14-4-14 Cal P Mag fertilizante es recomendado para su uso en toda planta. 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.

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

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 bolsas más pequeñas dentro de cada bolsa de 25 libras. Todo el contenido de ambos paquetes interiores debe ser puesto en la cantidad de agua indicada.

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.

14-4-14

14-4-14