

Starter • Iniciador

15-30-15

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants and greenhouse spray applications use one half the recommended rate of application.

Plantex is soluble at the rate of 2½ - 4 lbs. per gallon of water. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

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>

Foliar fertilization is intended as a supplement to a regular fertilization program and will not by itself provide all the nutrients normally required by agricultural crops.

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® es un fertilizante recomendado para uso en todas las plantas. Para plantas tiernas y aplicaciones de aerosol de invernadero, use la mitad de la tasa de aplicación recomendada.

Plantex es soluble a una proporción de 2½ - 4 lbs. por galón de agua. Use agua tibia para una disolución más rápida. Almacene en un lugar fresco y seco.

CUIDADO: Este fertilizante contiene boro, cobre, manganeso, molibdeno y zinc, y debe usarse únicamente según se recomienda. Puede ser dañino si se utiliza mal.

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

La fertilización foliar está diseñada como suplemento para un programa de fertilización regular y no proveerá por sí sola todos los nutrientes requeridos normalmente por los cultivos agrícolas.

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N)	15%
5.9% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniaca	
4.4% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
4.7% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅).....	30%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O).....	15%
Boron / Boro (B).....	0.02%
Copper / Cobre (Cu).....	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe).....	0.10%
0.10% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganeso (Mn).....	0.05%
0.05% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.0005%
Zinc (Zn)	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

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

DERIVARSE DE: Úrea, fostafo de amonio, nitrato de potasio, ácido bórico, molibdato de sodio, un complejo de metal quelado conteniendo tetraacetato diamina etileno (EDTA), hierro, zinc, cobre y manganeso.

Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (máximo) 0.3%

Potential acidity (lbs CaCO₃ per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO₃ por tonelada de fertilizante).....682 lbs.

Chelating Agent (EDTA) (minimum) / (EDTA) Agente Quelante (mínimo).....1.24%

15-30-15	Greenhouse Crops / Cosechas de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores	
	Intermittent Feeding / Alimentación Intermitente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almacías	Turf Rates / Ratios de Turba	Agricultural Crops / Cosechas Agrícolas
Rate / Ratio	3.5 lbs. per / por 100 Gallons / Galones	4.5 - 18 oz. per / por 100 Gallons / Galones	1 - 2 lbs. per / por 100 Gallons / Galones	0.33 - 0.41 lbs. per / por 1000 sq. ft. / pies ²	6 - 12 lbs. per / por 100 Gallons / Galones
Frequency / Frecuencia	Every 2 weeks / Cada 2 Semanas	Every Watering / Cada riego	Once per week / Una vez por semana		(1/10 th - 1/8 th lb. Phosphate per 1000 sq. ft. / Fosfato por 1000 pies ²
Coverage / Cobertura	100 Gallons per 400 sq. ft. or 2000 pots / 100 Galones por 400 pies ² o 2000 macetas	100 Gallons per 400 sq. ft. or 2000 pots / 100 Galones por 400 pies ² o 2000 macetas	100 Gallons / Galones per / por 200 - 400 flats / pisos	Apply in 5 Gallons of water per 1000 sq. ft. / Aplicar en 5 Galones de Agua por 1000 pies ²	
ppm Nitrogen / Nitrógeno	600	50 - 200	200 - 400		N / A

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 15-30-15 oz. / 100 Gallons / Galones	E.C. (mmhos)	oz. / Gallon / Galón of / de stock Injection Ratio / Ratio de Inyección 1:100
50	4.4	0.3	4.4
100	8.9	0.65	8.9
200	17.8	1.25	17.8
300	26.7	1.85	26.7
400	35.6	2.45	35.6