

Full Capacity Nitrogen • Capacidad Total Nitrógeno

30-10-10

30-10-10

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications in hot weather, use one half the recommended rate of application. Plantex is soluble at the rate of 2 ½ - 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>

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N)	30%
2% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
3% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrate	
25% Urea nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅).....	10%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O).....	10%
Boron / Boro (B).....	0.02%
Copper / Cobre (Cu).....	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe).....	0.10%
0.1% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganese (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	

(EDTA) Chelating Agent (minimum) /	
Agente Quelante (EDTA) (mínimo).....	1.24%
Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (máximo)	0.3%

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, fosfato de amonio, nitrato de potasio, ácido bórico, milibdato de sodio, un complejo de metl quelado conteniendo tetraacetato diamina etileno (EDTA), hierro, zinc, cobre y manganeso.

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 30-10-10 (oz. / 100 gallons / galones)	E.C. (mmhos)	oz. per gallon / galón of / de stock (1:100 injection ratio) / (ratio de inyección 1:100)
50	2.2	0.08	2.2
100	4.4	0.16	4.4
200	8.9	0.32	8.9
300	13.3	0.48	13.3
400	17.8	0.64	17.8

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® Fertilizante está recomendado para uso en cualquier planta. Para plantas tiernas, aplicaciones de aerosol y aplicaciones exteriores en clima cálido, use la mitad de la proporción de aplicación recomendada. Plantex es soluble a una proporción de 2 ½ - 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 ser usado únicamente según se recomienda. Puede ser nocivo cuando se utiliza mal.

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

30-10-10	Greenhouse Crops			Outdoor Applications
	Intermittent Feeding	Constant Feeding	Bedding Plants	Agricultural Crops
Rate	1.9 lbs. per 100 Gallons	2.2 - 9 oz. per 100 Gallons	9 - 18 oz. per 100 Gallons	3 - 7 lbs. per acre
Frequency	Every 2 weeks	Every Watering	Once per week	5 - 7 times per season
Coverage	100 Gallons per 400 sq. ft. or 2000 pots	100 Gallons per 400 sq. ft. or 2000 pots	100 Gallons per 200 - 400 flats	100 Gallons per acre
ppm Nitrogen	670	50 - 200	200 - 400	N / A

30-10-10	Cultivos Deinvernadero			Aplicaciones en Exteriores
	Alimentación Intermittente	Alimentación Constante	Parterres	Cultivos Agrícolas
Ratio	1.9 lbs. por 100 Galones	2.2 - 9 oz. por 100 Galones	9 - 18 oz. por 100 Galones	3 - 7 lbs. por acre
Frecuencia	Cada 2 Semanas	Cada Riego	Una vez por semana	5 - 7 veces por estación
Cobertura	100 Galones por 400 pies² o 2000 almácigos	100 Galones por 400 pies² o 2000 almácigos	100 Galones por 200 - 400 pisos	100 Galones por acre
ppm Nitrógeno	670	50 - 200	200 - 400	N / A