

High N • Alto N

28-14-14

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® High N 28-14-14 is recommended for use on all plants depending on the water quality. This fertilizer contains higher levels of urea nitrogen. 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 at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

The micronutrients within Plantex are available at a greater pH range due to the presence of EDTA chelating agent.

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® Alto N 28-14-14 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Este fertilizante contiene altos niveles de nitrógeno de urea. Para plantas tiernas, aplicaciones en rociador y aplicaciones en exteriores en clima cálido, use la mitad de la tasa de aplicación recomendada. Plantex es soluble a una tasa de 2 ½ - 4 libras 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 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.htm>

Los micronutrientes en PLANTEX están disponibles en un mayor rango de pH debido a la presencia del agente quelante EDTA.

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	28%
0.3% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
1.7% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
26.0% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅).....	14%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O)	14%
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 / Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

DERIVED FROM: Urea, ammonium phosphate, potassium nitrate, boric acid, sodium molybdate, iron EDTA, zinc EDTA, copper EDTA and manganese EDTA.

DERIVARSE DE: Urea, fosfato de amonio, nitrato de potasio, ácido bórico, molibdato de sodio, EDTA hierro, EDTA zinc, EDTA cobre y EDTA manganeso.

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

Potential acidity (lbs. CaCO₃ per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO₃ por tonelada de fertilizante).....910 lbs.

28-14-14	Greenhouse Crops / Cosechas de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores
	Intermittant Feeding / Alimentación Intermitente	Contant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almacías	Agricultural Crops / Cosechas Agrícolas
Rate / Ratio	2 lbs. per / por 100 Gallons / Galones	2.5 - 10 oz. per / por 100 Gallons / Galones	10 - 20 oz. per / per 100 Gallons / Galones	3 - 7 lbs. per / por acre
Frequency / Frecuencia	Every 2 weeks / Cada 2 semanas	Every watering / Cada riego	Once per week / Una vez por semana	5 - 7 times per season / veces por estación
Coverage / Cobertura	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie ² or / o 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie ² or / o 2000 pots / macetas	100 Gallons per / Galones por 200 - 400 flats / pisos	100 Gallons per / Galones por acre
ppm Nitrogen / Nitrógeno	670	50 - 200	200 - 400	N / A

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 28-14-14 (oz. / 100 gallons / galones)	E.C. (mmhos)	oz. per gallon / galón of / de stock (1:100 injection ratio) / (1:100 ratio de inyección)
50	2.4	0.1	2.4
100	4.8	0.2	4.8
200	9.5	0.35	9.5
300	14.3	0.52	14.3
400	19.0	0.69	19.0