

High N • Alto N

DIRECTIONS FOR USE: PLANTEX® 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 site:
<http://www.aapfco.org/metals>

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N)	28%
0.4% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
1.6% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrat	
26.0% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Urea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P_2O_5)	14%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K_2O).....	14%
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 / 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	

(EDTA) chelating agent (minimum) /
Agent equelante (EDTA) (mínimo) 1.0%
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).....1012 lbs

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.

28-14-14	Greenhouse Crops			Outdoor Applications Agricultural Crops
	Intermittant Feeding	Contant Feeding	Bedding Plants	
Rate	2 lbs per 100 Gallons	2.5-10 oz per 100 Gallons	10-20 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 flats	100 Gallons per 200-400 flats	100 Gallons per acre
ppm Nitrogen	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

INSTRUCCIONES DE USO: PLANTEX® 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® e 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>

28-14-14	Cosechas de Invernadero			Aplicaciones Exteriores
	Alimentación Intermitente	Alimentación Constante	Almácigas	
Ratio	2 libras por 100 Galones	2.5-10 oz por 100 Galones	10-20 oz por 100 Galones	3-7 libras por acre
Frecuencia	Cada 2 semanas	Cada riego	Una vez por semana	5-7 veces por estación
Cobertura	100 Galones por 400 pie² o 2000 macetas	100 Galones por 400 pie² o 2000 pisos	100 Galones por acre	100 Galones por acre
ppm Nitrogeno	670	50-200	200-400	N/A