

# Classic • Clásico

20-20-20

**DIRECTIONS FOR USE:** PLANTEX® 20-20-20 is recommended for use on all plants depending on the water quality. 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 best results. 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>

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® 20-20-20 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Para plantas tiernas y aplicaciones de rociador de invernadero, use la mitad de la dosis recomendada de aplicación. PLANTEX es soluble a una tasa de 2 ½ - 4 libras por galón de agua. Use agua tibia para mejores resultados. 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>

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

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO	
Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	20%
3.9% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
5.9% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
10.2% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O).....	20%
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, manganese EDTA, zinc EDTA, copper EDTA.

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

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

Potential acidity (lbs. CaCO<sub>3</sub> per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO<sub>3</sub> por tonelada de fertilizante).....570 lbs.

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

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

20-20-20	Greenhouse Crops / Cosechas de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores	
	Intermittant Feeding / Alimentación Intermittente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almacigas	Agricultural Crops (Foliar) / Cultivos Agrícolas (Foliar)	Trees in the Landscape / Árboles en el Paisaje
Rate / Ratio	3 lbs. per / por 100 gallons / galones	3 - 12 oz. per / por 100 gallons / galones	12 - 24 oz. per / por 100 gallons / galones	5 - 10 lbs. per / por 100 gallons / galones	2.5 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	5 - 7 times per season / Veces por estación	Once per season / Una vez por estación
Coverage / Cobertura	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie <sup>2</sup> or 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per 400 sq. ft. / pie <sup>2</sup> or 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per / por 200 - 400 flats / pisos	100 gallons / Galones per / por acre	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie <sup>2</sup> or 0.5 gallons / Galones per injection (3 ft. x 3 ft. grid) / por inyección (rejilla de 3 x 3 pies)
ppm Nitrogen / Nitrógeno	720	50 - 200	200 - 400	N/A	600

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 20-20-20 (oz. / 100 gallons / galones)	E.C. (mmhos)	oz. per gallon / galón of / de stock (1:100 injection ratio) / (1:100 ratio de inyección)
50	3.3	0.25	3.3
100	6.7	0.49	6.7
200	13.3	0.98	13.3
300	20.0	1.45	20.0
400	26.7	1.90	26.7