

Classic Lite • Clásico Lite

20-20-20

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: Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet site: <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.

DERIVED FROM: Potassium nitrate, urea, ammonium phosphate, iron EDTA, manganese EDTA, zinc EDTA, copper EDTA, boric acid, sodium molybdate.

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 20-20-20 (oz. / 100 gallons / galones)	E.C. (mmhos)	oz. per gallon / por 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

20-20-20	Greenhouse Crops / Cosechas de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores	
	Intermittant Feeding / Alimentación Intermittente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almacías	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 ² or 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per 400 sq. ft. / pie ² 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 ² 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

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 ₂ O ₅).....	20%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O).....	20%
Boron / Boro (B).....	0.02%
Copper / Cobre (Cu).....	0.025%
0.025% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe).....	0.05%
0.05% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganese (Mn).....	0.025%
0.025% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.0005%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.025%
0.025% chelated zinc / zinc quelado	

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)..... 578 lbs.

(EDTA) Chelating Agent (minimum) / Agent Quelante (EDTA) (mínimo)..... 0.62%

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 2½ - 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.

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

Water Soluble Fertilizer

DANGER

Hazard Statement(s):
H351 Suspected of causing cancer.
H360 May damage fertility or the unborn child.

Precautionary Statement(s):

Prevention:
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Storage:

P405 Store locked up.

Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd., Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

