

# Super K • Súper K

20-5-30

**DIRECTIONS FOR USE:** Plantex® Super K 20-5-30 is recommended for use on all plants depending on the water quality. This fertilizer contains higher levels of soluble potash. 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 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.

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.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet site: <http://www.aapfco.org/metals>

**INSTRUCCIONES DE USO:** Plantex® Súper K 20-5-30 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Este fertilizante contiene altos niveles de potasa soluble. 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 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.

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.

Hay información disponible con respecto al contenido y niveles de metales en este producto en el sitio internet: <http://www.aapfco.org/metals>

## GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	20%
1% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniaco	
8.9% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
10.1% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	30%
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	

**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) (max) / 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)..... 150 lbs.

(EDTA) Chelating Agent (minimum) / Agente Quelante (EDTA) (mínimo).....1.24%

20-5-30	Greenhouse Crops / Cultivos de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores
	Intermittent Feeding / Alimentación Intermittente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almácigas	Agricultural Crops / Cultivos Agrícolas
<b>Rate / Ratio</b>	3 lbs. / libras per / por 100 Gallons / Galones	3 - 12 oz. per / por 100 Gallons / Galones	12 - 24 oz. per / por 100 Gallons / Galones	5-10 lbs. / libras per / por 100 Gallons / Galones
<b>Frequency / Frecuencia</b>	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
<b>Coverage / Cobertura</b>	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie <sup>2</sup> or / o 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pie <sup>2</sup> or / o 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per / por 200 - 400 flats / pisos	100 Gallons / Galones per / por acre
<b>ppm Nitrogen / Nitrógeno</b>	720	50 - 200	200 - 400	N / A

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 20-5-30 (oz / 100 Gallons / Galones)	E.C. (mmhos)	oz. / Gallon / Galón of / de stock (1:100 injection ratio) / (ratio de inyección 1:100)
50	3.3	0.25	3.3
100	6.7	0.5	6.7
200	13.3	0.9	13.3
300	20.0	1.4	20.0
400	26.7	1.9	26.7

## Water Soluble Fertilizer

### WARNING

**Hazard Statement(s):**  
H272 May intensify fire; oxidizer.  
**Precautionary Statement(s):**  
**Prevention:**  
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P220 Keep or store away from clothing and other combustible materials.  
P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
**Response:**  
P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.  
**Disposal:**  
P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.  
Master Plant-Prod, Inc. 214 Orinda Rd., Stoughton, MA 01972-1800

