

# 15-15-30

# High K • Alto K

**DIRECTIONS FOR USE:** Plantex® High K 15-15-30 is recommended for use on all plants depending on the water quality. This fertilizer contains higher levels of soluble potash. 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 2½ - 4 lbs. per gallon of water. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

**CAUTION:** This fertilizer contains copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Plantex® Alto K 15-15-30 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, 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 cobre, manganeso, molibdeno y zinc, y debe usarse únicamente según las recomendaciones. Puede ser dañino si se utiliza mal.

**GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:**

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	15%
2.9% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
8.9% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
3.2% Urea Nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	15%
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%
0.10% 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, sodium molybdate, boric acid, a chelated metal complex containing ethylene diamine tetraacetate (EDTA) iron, zinc, copper and manganese.

**DERIVARSE DE:** Urea, fosfato de amonio, nitrato de potasio, molibdato de sodio, ácido bórico, un complejo de metal quelado conteniendo tetraacetato de diamina etileno (EDTA) hierro, zinc, cobre y manganeso.

Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (max).....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).....100 lbs.

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

15-15-30	Greenhouse Crops/Cultivos de Invernadero			Outdoor Applications / Aplicaciones Exteriores
	Intermittent Feeding / Alimentación Intermittente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Bedding Plants / Almacías	Agricultural Crops / Cultivos Agrícolas
<b>Rate / Ratio</b>	3.5 lbs. / libras per / por 100 Gallons / Galones	4.5 - 18 oz. per / por 100 Gallons / Galones	1 - 2 lbs. / libras per / por 100 Gallons / Galones	6 - 12 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>	630	50 - 200	200 - 400	N / A

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 15-15-30 (oz. / 100 Gallons / Galones)	E.C. (mmhos)	oz. / Gallon / Galón of/de stock (1:100 injector ratio) / (ratio de inyector 1:100)
50	4.4	0.4	4.4
100	8.9	0.8	8.9
200	17.8	1.4	17.8
300	26.7	2.1	26.7
400	35.6	2.75	35.6

**Water Soluble Fertilizer**

**WARNING**

**Hazard Statement(s):**  
H222 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. 314 Onondaga Rd., Rampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

