

# Finisher • Acabador

12-0-44

**DIRECTIONS FOR USE:** Plantex® fertilizer is recommended for use on all plants. 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 site: <http://www.aapfco.org/metals>

**INSTRUCCIONES DE USO:** Plantex® es un fertilizante recomendado para uso en todas las plantas. Para plantas tiernas y aplicaciones de aerosol de invernadero, use la mitad de la tasa de aplicación recomendada. Plantex es soluble a una proporción de 2½ - 4 lbs. 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 se recomienda. Puede ser dañino si se utiliza mal.

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

## GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	12%
12% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	44%
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:** Potassium nitrate, boric acid, sodium molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA.

**DERIVARSE DE:** Nitrato de potasio, ácido bórico, molibdato de sodio, hierro EDTA, Manganeso EDTA, Zinc EDTA, Cobre EDTA.

Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (max).....0.3%

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

12-0-44	Greenhouse Crops / Cultivos de Invernadero		Outdoor Crops / Cultivos al Aire Libre	
	Intermittent Feeding / Alimentación Intermittente	Constant Feeding / Alimentación Constante	Turf Rates / Proporciones de Turba	Agriculture Crop Cotton / Algodón de Cultivo Agrícola
<b>Rate / Ratio</b>	3 lbs. per / por 100 Gallons / Galones	6 - 16 oz. per / por 100 Gallons / Galones	0.83 lbs. - 1.04 lbs. 12-0-44 per 1000 sq ft / pies <sup>2</sup>	
<b>Frequency / Frecuencia</b>	Every 2 weeks / Cada 2 semanas	Every watering / Cada riego	(1/10th - 1/8th lb. Nitrogen / Nitrógeno per / por 1000 sq ft / pies <sup>2</sup> )	2 - 5 lb. per / por acre
<b>Coverage / Cobertura</b>	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pies <sup>2</sup> or / o 2000 pots / macetas	100 Gallons / Galones per / por 400 sq. ft. / pies <sup>2</sup> or / o 2000 pots / macetas	Apply in 5 Gallons of water per 1000 sq ft. / Aplicar en 5 Galones de agua por 1000 pies <sup>2</sup>	
<b>ppm Nitrogen / Nitrógeno</b>	450	50 - 150		



**WARNING**

H272 May intensify fire; oxidizer

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

**Water Soluble Fertilizer**

**Prevention**

- P210 Keep away from heat
- P220 Keep/Store away from combustible materials/ignition sources/incompatible materials
- P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles /incompatible materials
- P280 Wear protective gloves/eye protection/face protection

**Response**

- P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog

**Disposal**

- P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations.