

High P • Alto P

10-52-10

10-52-10

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® 10-52-10 High P is recommended for use on all plants depending on the water quality. This fertilizer contains a higher level of available phosphate. 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.

For transplanting plants, in the field or greenhouse: Dissolve 5 lbs. of Plantex 10-52-10 High P in 100 gallons of water. Apply ½ pint of this solution per plant.

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.htm>

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 10-52-10 (oz / 100 gallons / galones)	E.C. (mmhos)	oz. per gallon / galón of / de stock (1:100 injection ratio) / (ratio de inyección 1:100)
50	6.5	0.40	6.5
100	13.0	0.81	13.0
200	26.0	1.61	26.0
300	39.0	2.39	39.0
400	52.0	3.16	52.0

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N)	10%
7.1% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
2.9% Urea nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅)	52%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O).....	10%
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 / Manganese (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 phosphate, boric acid, sodium molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA and Copper EDTA.

DERIVARSE DE: Urea, fosfato de amonio, fosfato de potasio, ácido bórico, molibdato de sodio, EDTA Hierro, EDTA Manganese, EDTA Zinc y EDTA Cobre.

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

Potential acidity (lbs CaCO₃ per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO₃ por tonelada de fertilizante).....900 lbs.

(EDTA) chelating agent (minimum) / Agente quelante (EDTA) (mínimo)1.24%

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® 10-52-10 Alto P es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Este fertilizante contiene un nivel superior de fosfato disponible. 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.

Para transplantar plantas, en el campo o invernadero: Disuelva 5 lbs de Plantex 10-52-10 Alto P en 100 galones de agua. Aplique 1/4 de litro de esta solución por planta.

CUIDADO: Este fertilizante contiene boro, cobre, manganese, 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>

Turf Rates / Ratios Deturba:

0.19 lbs. – 0.24 lbs. 10-52-10 per 1000 sq. ft. / por cada 1000 pies ²
1/10th – 1/8th lb. Phosphate / de Fosfato per 1000 sq. ft. / por 1000 pies ²
Apply in 5 gallons of water per 1000 sq. ft. / Aplicar en 5 galones por 1000 pies ² .