

Turf Fertilizer • Fertilizante De Césped

35-5-10

35-5-10

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® 35-5-10 Soluble Turf Fertilizer is recommended for use on all types of turf. For newly germinated turf or applications in very hot weather, use one half the recommended rate. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

Apply Plantex 35-5-10 in sufficient water for uniform coverage. A minimum of 5 gal. of water per 1000 ft.² is required for proper application.

Apply 3 to 4 times during the season.

MIXING INSTRUCTIONS: To ensure complete dissolution of this product, we suggest the following procedure when preparing a fertilizer solution:

- 1) Fill the fertilizer tank with half the required amount of warm water before adding fertilizer.
- 2) Add the recommended amount of product to the tank while adding the remaining water required. If possible, provide some agitation to hasten the dissolution of the fertilizer.
- 3) Ensure the fertilizer is completely dissolved before starting pumps to avoid damaging the pump or plugging filters.

NOTE: Plants absorb only minor amounts of nutrients applied to foliage. Foliar treatments supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus and potassium) required for successful crop production. Applied to the foliage, this product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:	
Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N)	35%
2.1% Nitrate nitrogen / Nitrógeno nitrato	
32.9% Urea nitrogen / Nitrógeno de Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅)	5%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O)	10%
Iron / Hierro (Fe)	0.10%

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet site: <http://www.aapfco.org/metals>
 Información con respecto a los contenidos y niveles de metales en este producto está disponible en el sitio internet: <http://www.aapfco.org/metals>

Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (máximo)	0.3%
(EDTA) chelating agent (minimum) / Agente quelante (EDTA) (mínimo)	0.52%
Potential acidity (lbs. CaCO ₃ per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO ₃ por tonelada de fertilizante)	1130 lbs.
Derived From: Urea, potassium nitrate, potassium phosphate, iron EDTA. Deruvarse De: Úrea, nitrato de potasio, fosfato de potasio, hierro EDTA.	

RATE:	
35-5-10	Nitrogen/Nitrógeno
2 1/4 lb. 35-5-10 / 1000 ft. ² 1 kg 35-5-10 / 100 m ²	3/4 lb. N / 1000 ft. ² 350 g N / 100 m ²

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® 35-5-10 Fertilizante Soluble para Césped es recomendado para uso en todo tipo de césped. Para césped recién germinado o aplicaciones en clima muy caliente, use la mitad de la proporción recomendada. Use agua tibia para una disolución más rápida. Almacene en un lugar fresco y seco.

Aplice Plantex 35-5-10 en suficiente agua para una cobertura uniforme. Un mínimo de 5 galones de agua por 1000 pies² son requeridos para una aplicación apropiada.

Aplice 3 a 4 veces durante la estación.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO: Para asegurar la completa disolución de este producto, sugerimos lo siguiente cuando prepare una solución fertilizante:

- 1) Llene el tanque de fertilizante con la mitad de la cantidad requerida de agua tibia antes de añadir fertilizante.
- 2) Añada la cantidad recomendada de producto al tanque mientras añade el agua restante requerida. Si es posible, agite un poco para acelerar la disolución del fertilizante.
- 3) Asegúrese que el fertilizante se ha disuelto completamente antes de empezar a bombear, para evitar dañar la bomba o taponar filtros.

NOTA: Las plantas absorben sólo cantidades menores de nutrientes aplicados al follaje. Tratamientos foliares suministran únicamente una porción de los tres nutrientes principales (nitrógeno, fósforo y potasio) requeridos para una producción de cultivo exitoso. Aplicado al follaje, este producto es recomendado únicamente para uso como fuente suplementaria de nutrientes vegetales para un programa de fertilización básico que se relaciona con el nivel de fertilidad del suelo.