



N - P₂O₅ - K₂O
46 0 0



Generalidades

Urea Tafirel es un fertilizante químico de origen orgánico, de aplicación al suelo, que contiene 46 % de Nitrógeno (N).

El Nitrógeno (N), es un nutriente esencial para el crecimiento de las plantas, es parte constitutiva de cada célula viva. En las plantas el nitrógeno es necesario para la síntesis de clorofila, compuesto involucrado en el proceso de fotosíntesis.



Modo de uso

Césped

Distribuir lo mas uniformemente posible 1 kg de Urea Tafirel cada 50 metros cuadrados de césped. Es conveniente proporcionar un buen riego luego de la aplicación. En primavera- verano aplicar mensualmente. En otoño-invierno cada 3 meses aproximadamente.

Plantas en macetas o canteros

Aplicar el equivalente a una cucharada sopera por maceta grande (con arbustos) y media cucharada en macetas medianas. Regar abundantemente luego de la aplicación.

Aplicar 50 gramos de Urea Tafirel cada 5 metros cuadrados. Regar abundantemente luego de la aplicación.

Limoneros, Naranjos y otros frutales no cítricos

Aplicar de 250 a 500 gramos por árbol dependiendo del tamaño. Preferentemente en primavera u otoño.



Venta autorizada por MGAP
Importado por: Tafirel S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Fecha de Vto.:
Origen: China
DGSSAA REG N° 429/006

Contenido neto:

1kg

