

Nuevos Verdes

Ing. Agrónomo Leandro Borgo

Av. Rolón 368 – San Isidro (1642)

Buenos Aires, Argentina

Tel.: 011.4.723.8038

Cel.: 011.5.6092.2333

ID: 312*2537

BOLETÍN TÉCNICO

Fertilización en otoño

Una vez que la resiembra del césped de invierno se ha desarrollado y ya se le han hecho tres o cuatro cortes (en estos cortes es muy importante controlar el filo de las cuchillas de la máquina cortadora, ya que de no tener un buen filo pueden llegar a arrancar las plántulas del césped recién implantado), es necesario comenzar un plan de fertilización para fortalecer las plántulas de la resiembra.

Es recomendable realizar una primera aplicación con 0,5 Kg de Nitrógeno cada 100 m² y 1 Kg de potasio cada 100 m² (se habla directamente del nutriente, no de fertilizante, deberá agregarse una cantidad de fertilizante de acuerdo a su graduación). Además deberá agregarse Hierro, para esto se puede disolver en agua tibia 30 gr de sulfato de hierro y aplicarlo sobre 100 m².

A los 15 días deberá repetirse la aplicación de Nitrógeno y Potasio. Siempre se deberá regar en forma suave después de la distribución del fertilizante granulado sobre la superficie del césped, para evitar el quemado de las hojas.

Esas dos aplicaciones de Nitrógeno y Potasio podrán reemplazarse, con algunas ventajas, por una única aplicación de fertilizante de liberación lenta, colocando cada 100 m² 1 Kg de Nitrógeno y 2 Kg de Potasio. Estos fertilizantes liberaran nutrientes en forma gradual, proporcionando al césped una adecuada nutrición durante todo el invierno. En lo posible deberán utilizarse fertilizantes con una relación 1:0:2 (N-P-K), como por ejemplo 15:0:30.

Nuevos Verdes

Santa María de las Praderas S.A.