

2) Fertilización de Lotoonis INIA Glencoe

Diego F. Risso, Robin Cuadro, Mauro Zarza y Pablo Llovet

Se evalúa la respuesta del Lotoonis a diferentes niveles y fuentes de fósforo (P_2O_5) a partir de la siembra en líneas a 45 cm, de 2.5 kg/ha (octubre de 2002).

Cuadro 1. Forraje total (kg MS/ha) y proporción de Lotoonis, en respuesta a diferentes niveles de fertilización fosfatada, para el promedio de 3 fuentes.

kg P_2O_5 /ha	MS Total	% Lotoonis
0	11170	10
30	12932	21
45	13179	25
60	13252	25
120	13702	28

* Producción acumulada 34 meses

A pesar que las dos estaciones de crecimiento del Lotoonis (primavera-verano) transcurridas desde la siembra han presentado importantes déficits hídricos, se registró respuesta a la fertilización fosfatada. Sin embargo, la misma es importante solamente en los niveles menores con respecto al testigo, denotando una interesante eficiencia en el uso del nutriente. Se amplían trabajos.

3) Comentarios sobre otros avances en Lotoonis INIA Glencoe

- Se ha registrado comportamiento en pastoreo en diversas situaciones.
- Se cuenta con áreas para su validación en predios de productores en los departamentos de Artigas, Paysandú, Tacuarembó, Flores, Florida, etc.
- Se sigue incrementando el área de semilleros para acortar los plazos de llegada a los productores.