

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RIO GRANDE DO SUL – UFRGS
FACULDADE DE AGRONOMIA
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, BRASILIA**

**Beurteilung der Wirkung der Zugabe von BioAktiv, bezüglich der
Produktivität und Speicherung von Mineralien anhand einer
Weidefläche mit Lolium multiflorum- Weidelgras**

beteiligte Organisationen:

STUDY GROUP in Ergänzung Wiederkäuer (GSR)

PJS GEOLOGIE LTDA (BIOAKTIV)

FOLHITO (organische Dünger)

Porto Alegre, Dezember 2012



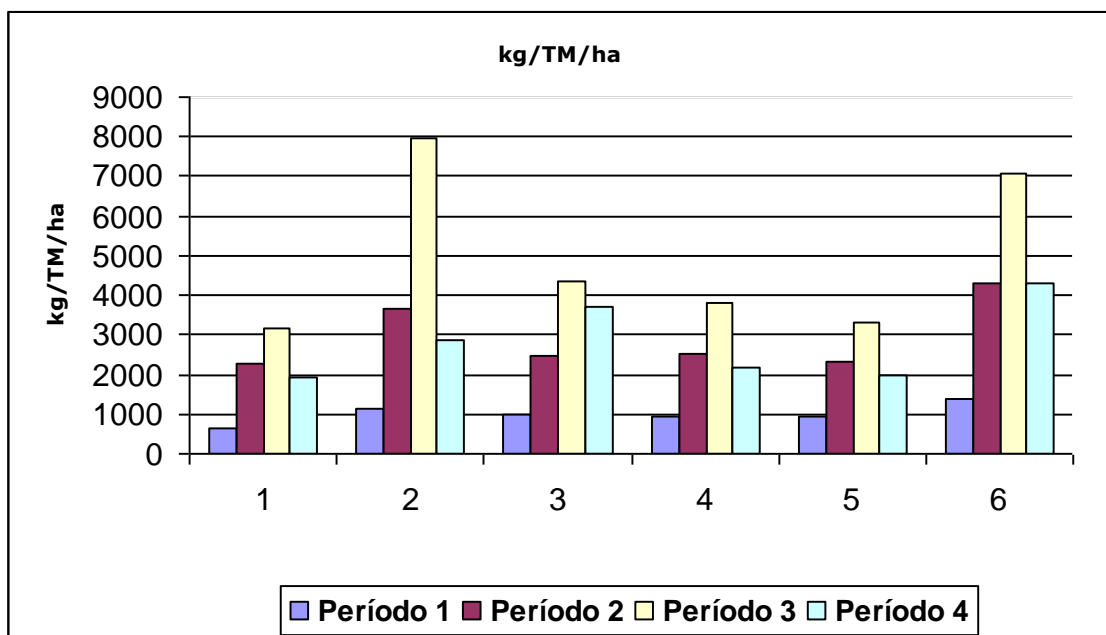
Ergebnisse

Erhitzung auf 60°C und die Höhe des Grases während der Zeiträume.

Anwendungen	Ø Ertrag (kg/TM/ha)	Ø Höhe (cm)
1. Unbehandelte Kontrolle	2006,7	30,00b
2. NPK	3907,6	52,92 ^a
3. FOLHITO (3 t / ha)	2884,6	35,82b
4. BIOAKTIV (1kg / ha)	2365,4	33,82b
5. FOLHITO + BIOAKTIV	2139,1	33,00b
6. FOLHITO + BIOAKTIV + NPK	4271,1	52,67 ^a

Mittel wurden mithilfe von Tukey 5% verglichen

Trockenmasse bei 60°C, verschiedene Anwendungen und Perioden



Höhe der Pflanzen bei verschiedenen Anwendungen und Perioden

