

## PREÇO DA SEMENTE DE CAPIM DISPARA!

A queda da produção nesta temporada repercutiu diretamente nos preços das sementes de capim.

- O clima adverso fez com que a produção, em especial das sementes de braquiárias, ficasse abaixo do normal.

Em algumas regiões a produção não chegou à metade do esperado.

- Diante disso, as cotações subiram. Segundo levantamento da Scot Consultoria, para algumas espécies o aumento suplantou os 100% em relação ao mesmo período do ano passado. Os preços mais do que dobraram.

- Na tabela 1 são apresentados os preços médios das sementes de capim.

- Com esse cenário caiu o poder de compra do pecuarista.

- No caso da pecuária de corte, a alta do preço do boi amenizou um pouco as perdas, mas a relação de troca foi prejudicada.

- Em julho (safra nova), a quantidade de sementes de *B. brizantha* (VC 50) adquirida com o valor de uma arroba de boi gordo em São Paulo caiu 46% em relação a junho.

- O pecuarista que comprava 20kg de sementes com uma arroba de boi em agosto de 2009, não consegue comprar 10kg. Veja a figura 1.

- Para o produtor de leite a situação está pior em função da queda do preço do litro de leite nos últimos meses.

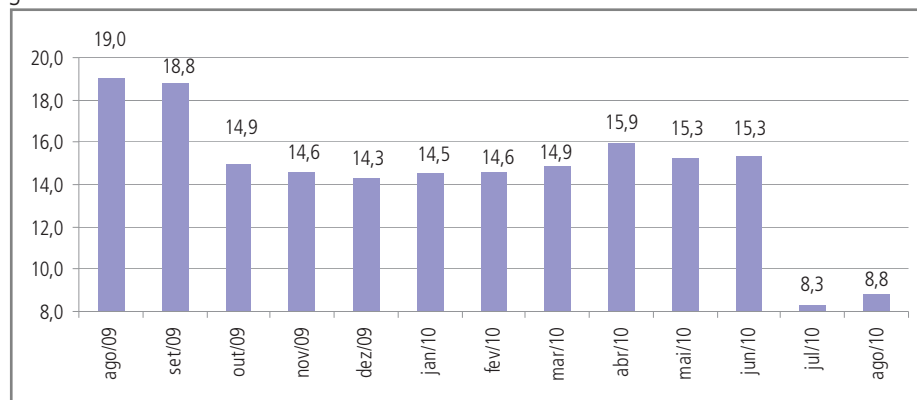
**Tabela 1.**

Divisão dos custos de formação de pastagem em 2010.

Sementes	Valor Cultural (VC)	ago/09	ago/10	Varição
B. brizantha	50%	R\$ 4,07	R\$ 10,18	150,1%
B. decumbens	50%	R\$ 4,98	R\$ 10,87	118,3%
B. ruzizienses	56%	R\$ 5,70	R\$ 7,80	36,8%
MG-5	51%	R\$ 5,20	R\$ 11,51	121,3%
Mombaça	32%	R\$ 5,37	R\$ 8,27	54,0%
Tanzânia	32%	R\$ 5,34	R\$ 8,66	62,2%

Fonte: Scot Consultoria – www.scotconsultoria.com.br

**Figura 1.**

 Quilos de sementes de *B. brizantha* (VC 50) adquiridas com o valor de uma arroba de boi gordo em São Paulo.


Fonte: Scot Consultoria – www.scotconsultoria.com.br

- Considerando o preço médio na praça de São Paulo, foram necessários 13 litros de leite para a aquisição de um quilo de semente de *B. brizantha*, quase três vezes mais na comparação com o mesmo período do ano passado (figura 2).

### CUSTO DE FORMAÇÃO DE PASTAGEM

- Apesar desse incremento de preço, a participação das sementes no custo total

de formação de pastagens é relativamente pequena. Está aí um motivo para não economizar em qualidade.

- Em 2009, a Scot Consultoria estimou que as sementes representavam 9% dos gastos totais com os insumos.

- Considerando que esses insumos corresponderam a 57% dos custos totais, temos que as sementes representaram 5% dos custos totais (figura 3).

## Informações rápidas e precisas!


[twitter.com/scotconsultoria](http://twitter.com/scotconsultoria)

 17 3343 5111  
[www.scotconsultoria.com.br](http://www.scotconsultoria.com.br)

- De acordo com a Scot Consultoria, o custo de formação de um hectare de pastagem de *B. brizantha* foi de aproximadamente R\$1,2 mil em 2009.

### E EM 2010...

- Este ano, além das sementes de capim o calcário agrícola está mais caro. Em

São Paulo, a alta foi de 7% em relação a agosto de 2009.

- Na figura 4 temos a distribuição dos custos de formação de pastagem em 2010.

- Observe que a participação das sementes aumentou para 21% e a do calcário para 8,4% em relação aos insumos totais.

- Os fertilizantes, por outro lado, estão em um patamar razoavelmente menor de preço. É o caso do cloreto de potássio, cujo preço era de R\$1,6 mil/tonelada em agosto/09, e hoje está cotado em média, por R\$1,1 mil/t.

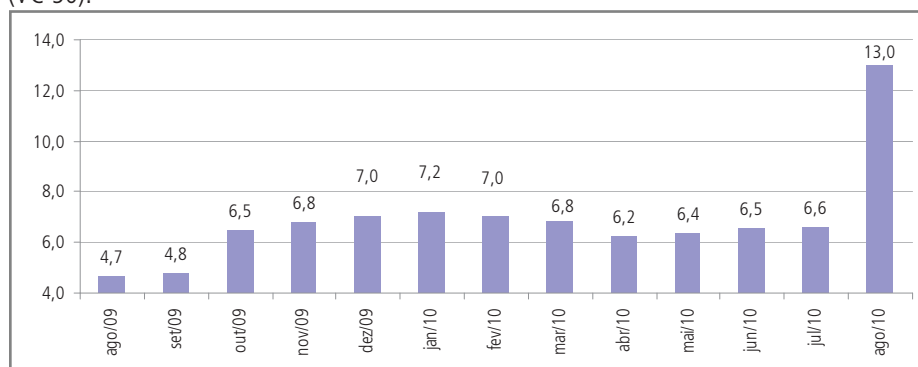
- Os nitrogenados e fosfatados estão com valores próximos dos verificados há um ano.

- A participação dos fertilizantes no custo total caiu quase dez pontos percentuais em relação a 2009.

- Em 2010 (base agosto), a Scot Consultoria estima um custo de formação de pastagem da ordem de R\$1.250,00 por hectare, 4,1% maior ao verificado em 2009.

**Figura 2.**

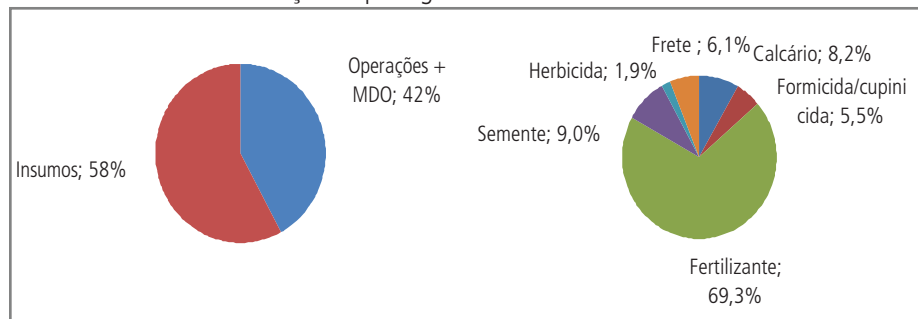
Litros de leite (SP) necessários para a compra de um quilo de semente de *B. brizantha* (VC 50).



Fonte: Scot Consultoria – www.scotconsultoria.com.br

**Figura 3.**

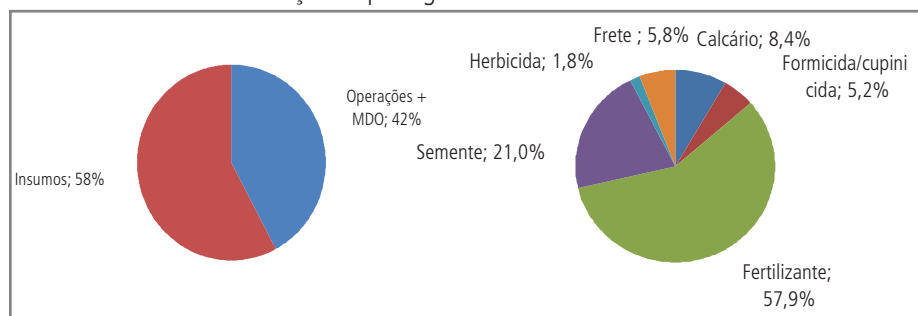
Divisão dos custos de formação de pastagem em 2009.



Fonte: Scot Consultoria – www.scotconsultoria.com.br

**Figura 4.**

Divisão dos custos de formação de pastagem em 2010.



Fonte: Scot Consultoria – www.scotconsultoria.com.br

### CONCLUSÃO

- Os preços da semente de capim e do calcário agrícola possuem um peso menor no custo total de formação de pastagem, mas que não podem ser desconsiderados.

- Fazendo a conta, se o preço da semente tivesse ficado estável, o custo de formação de pasto seria R\$100,00/ha menor.

- Uma economia de R\$10 mil a cada 100 hectares.

- A elevação do custo de formação de pastagens é mais uma consequência da seca vigente.


**RAFAEL R. DE LIMA FILHO**

zootecnista e consultor da scot consultoria  
 rafael@scotconsultoria.com.br



## Planilhas de custos e resultados

acesse nossa loja virtual e adquira já a sua!

[www.scotconsultoria.com.br](http://www.scotconsultoria.com.br)

17 3343 5111