

O Sulfato e o Nitrato de amônio!!!... *Na soja???*

Baltazar Fiomari

GDT Uberlândia/Potafos



Análise Química (Macronutrientes)

Perfil cm	pH água	CTC	Al	Ca cmolc/dm ³	Mg	K	P mg/dm ³	S mg/dm ³	MO %	V
00-10.	5,9	7,5	0	3,1	1,0	0,31	17	2	2,8	58
10-20.	5,7	6,2	0	2,2	0,7	0,26	10	6	2,2	50
20-40.	5,4	5,4	0	1,0	0,5	0,17	6	34	1,5	30

Análise Química (Micronutrientes)

Perfil cm	B	Cu	Fe mg/dm ³	Mn	Zn
00-10.	0,2	1	33,5	3,5	6
10-20.	0,1	0,7	36,5	1,8	2,3
20-40.	0,1	0,8	36	0,5	0,7

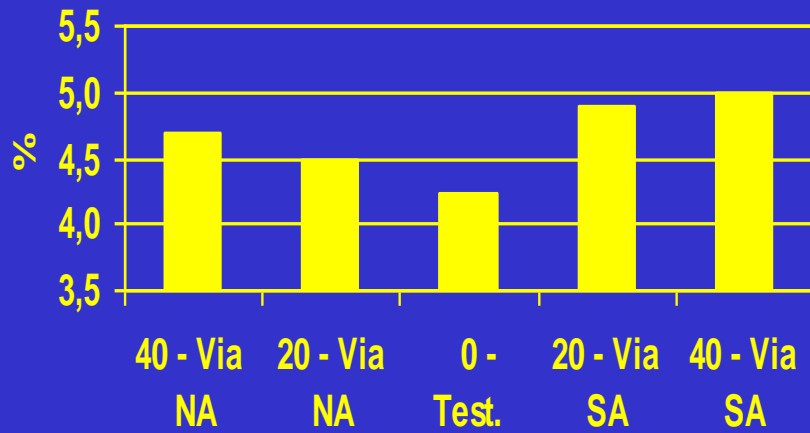
Solo com textura
muito argilosa (66%)

Tecnologias utilizadas...

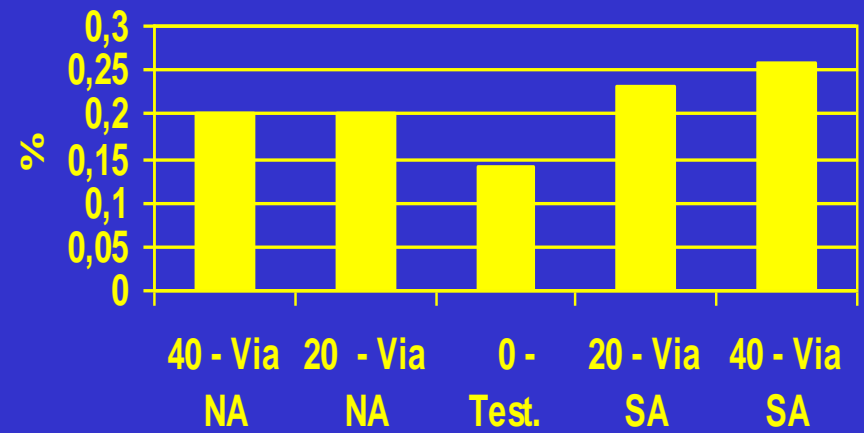
- 40 kg/ha de Nitrogênio
 - 20 kg/ha de Nitrogênio
 - 0 Testemunha
 - 20 kg/ha de Nitrogênio
 - 40 kg/ha de Nitrogênio
- } via nitrato de amônio
- } via sulfato de amônio

Análise do tecido vegetal...

Nitrogênio

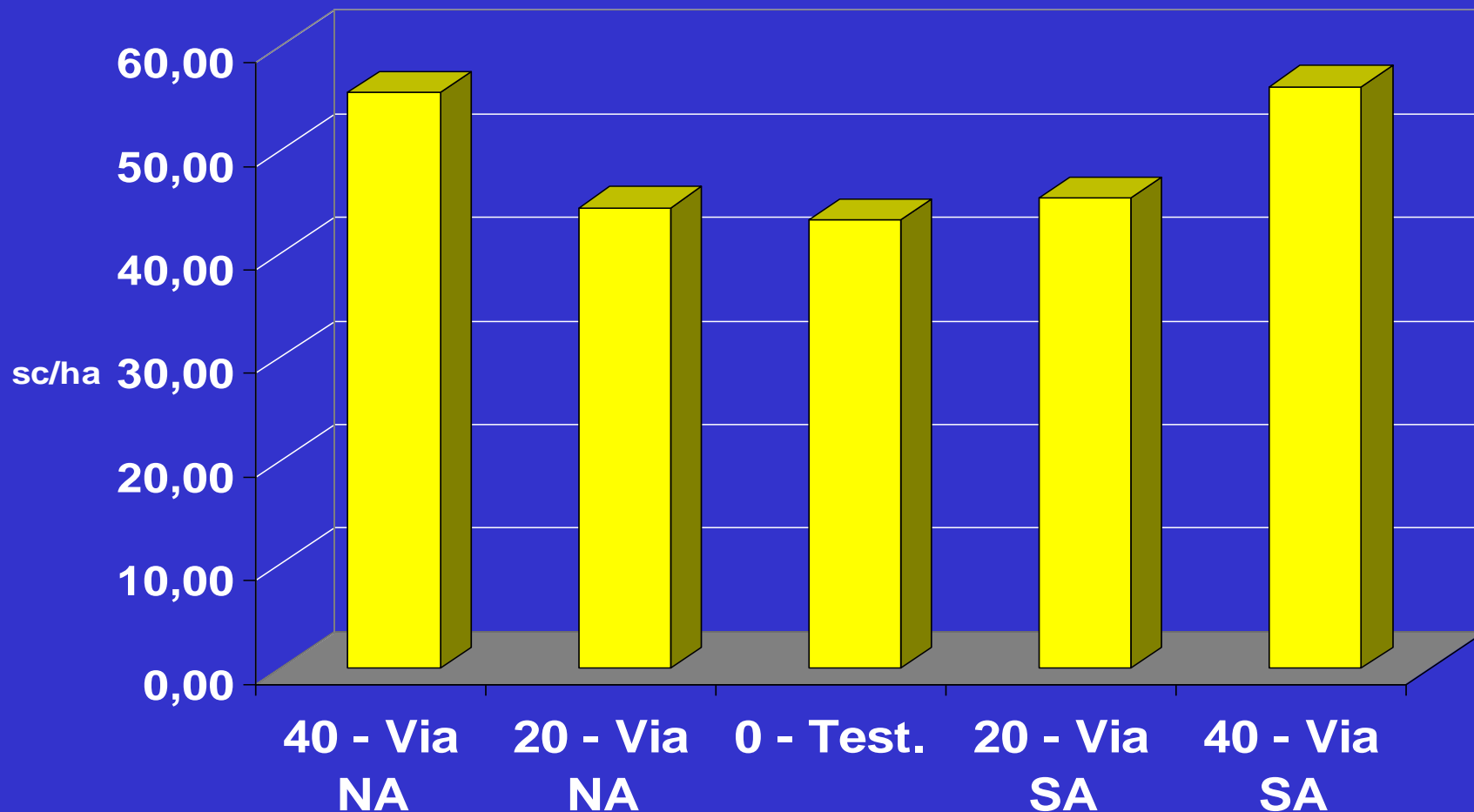


Enxofre



Produtividade obtida nos tratamentos...

Produtividade



**Muito obrigado
pela atenção!**

