

**. . . vamos
produzir**

+ ???



**FÓRMULA 23-0-0 COM 0,38% DE MO
55 KG/HA
(MO molibdato de sódio)**



FONTE: CRISÓSTOMO, 2007

III SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DE
PRODUÇÃO DE CANA-DE-AÇÚCAR

23 1 2004



Cial Comercial Industrial
Agrícola Ltda.

Custo do fertilizante foliar N + Mo = R\$ 79,00

Aplicação aérea = R\$ 30,00

Resultados obtidos

Tratamento/Ensaio	SP81-1763	SP79-1011	SP81-1763	RB72-454	Média
Testemunha	107,5 a	153,7 a	93,6 a	116,3 a	117,8 a
N+Mo	116,4 b	161,8 b	102,9 b	128,7 b	127,5 b
N	111,0 ab	146,0 c	103,6 b	124,4 b	121,3 a

FONTE: CRISÓSTOMO, 2007

III SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE CANA-DE-AÇÚCAR

AGROLMIN SUPER N

Composição Garantida (%)

Carbono orgânico total -----	3
Extrato húmico total -----	3
Nitrogênio total -----	20
Molibdênio -----	0,18
Zinco total -----	1,0
Boro total -----	0,2
pH -----	7,0-8,0

COMPARATIVO AGROLMIN SUPER N X URÉIA



INFORMAÇÕES	AGROLMIN SUPER N	URÉIA
Adubação Foliar	Organomineral	Mineral
Dose de N	10 kg/ha	40 kg/ha
Micronutrientes	Zn, B e Mo	Sem
Interceptação foliar	100 %	50 %
Aderência nas folhas	Elevada, pelos ácidos húmicos	Baixa, apenas nas bainhas
Eficiência de Absorção	100 % do interceptado pelas folhas	70 % do interceptado pelas bainhas
Rendimento Operacional	Elevado (aprox. 200 ha/h)	Baixo (aprox. 50 ha/h)



AGROLATINO[®]
Condicionadores de Solo & Fertilizantes Especiais



AGROLATINO[®]
Condicionadores de Solo & Fertilizantes Especiais



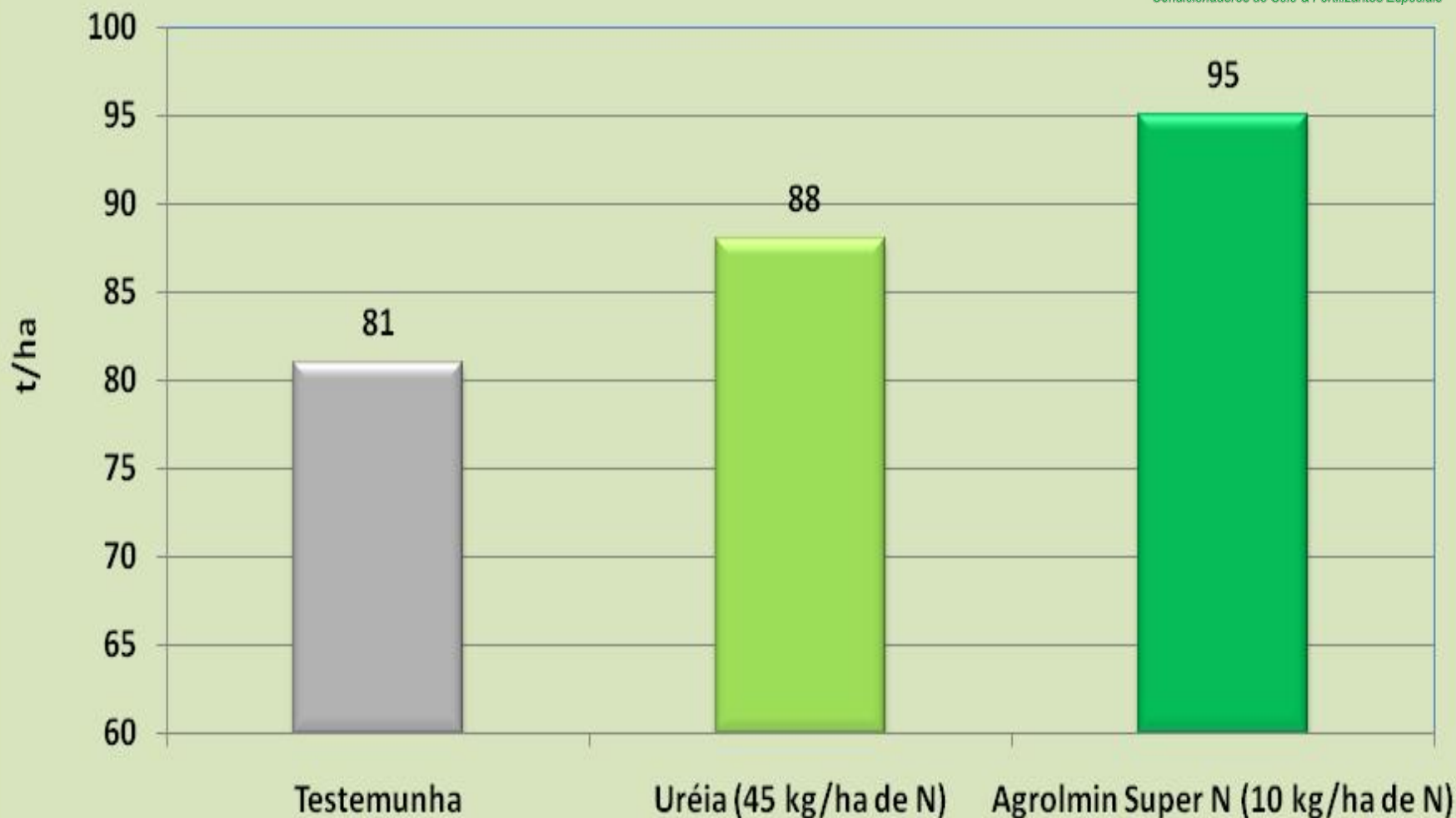
Agrolmin Super N



Testemunha

Produtividade média das áreas comerciais

AGROLATINO[®]
Condicionadores de Solo & Fertilizantes Especiais



Resultados médios de cerca de 2.000 ha

**Pode-se
produzir +**

