



Exclusivo sistema PATENTEADO  
para aplicação em perfil

Imagens meramente ilustrativas



Manejo físico, químico e  
biológico do solo em  
três níveis e até 70cm  
de profundidade

# Resultados de produtividade obtidos com o uso do SAK

## Usina COFCO, Uchoa-SP

Aplicação de 500 kg/ha de Oxyfertil 6030G em cana soca de segundo corte, solo eutrófico, fazenda 40472, na entrelinha do canavial, a 60cm de profundidade, distribuído no perfil do solo.

Variedade RB 92-579

Aplicação única em 2019, após primeiro corte.

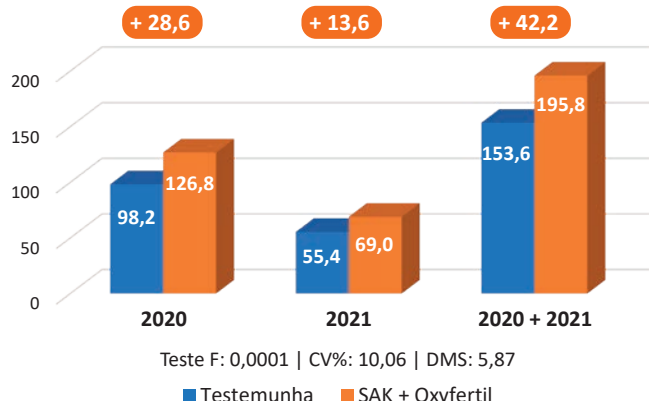
Avaliações em 2020 e 2021

### EXCELENTE RESULTADO ALCANÇADO



## Segundo Corte | Solo Eutrófico

### Toneladas de Cana por Hectare



## Bulle Arruda S/A Agropastoril, Cajobi-SP

Subsolagem corretiva com SAK + 400 kg/ha de Oxyfertil, cana planta de ano e meio, fazenda Monte Verde. Enraizamento com até 1,50m de profundidade.

Variedade RB 85-5453

Plantio 2018 | Colheita 2019

**TCH primeiro corte = 169 ton/ha**



## Características Técnicas

	SAK 2	Hidráulico	Arrasto	SAK 2	Hidráulico	Arrasto
Volume de Carga		1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	Comprimento Total	2,86 m	5,07 m
Carga Máx. Adubo		1.300 kg	1.300 kg	Largura Total	2,90 m	5,30 m
Qtde. de Hastes		02	02	Altura Total	2,42 m	2,42 m
Distância Hastes*		1,50 m	1,50 m	Pneu (Tipo Agrícola)	- 600-500 22-5 TL 16	
Sistema Engate		Hidráulico	Arrasto	Peso	2.230 kg	2.390 kg

\* Distância entre hastes variável. Consulte.



### Dúvidas ou Sugestões



Eng. Agrônomo Dr. Ronaldo Cabrera  
ronaldocabrera@yahoo.com.br  
(17) 3521-8678 (17) 99115-0034



www.kamaq.com.br  
(19) 3543-4022  
atendimento@kamaq.com.br

f @kamaq.maquinas

ig @kamaq.maquinas

yt @kamaqmaquinas

in company/kamaq-maquinas

