



BULA TÉCNICA

VARIEDADES

EDIÇÃO AGOSTO 2021



A V I S O L E G A L

As informações apresentadas no presente material foram obtidas a partir de estudos realizados em campo, sob condições específicas de manejo, clima e solo, sendo fornecidas pelo CTC, seus funcionários ou representantes, de boa-fé.

O comportamento das cultivares podem variar de acordo com o clima, tipo de solo, do manejo, condições de estresse ao qual foi submetida e do nível de infestação de pragas e infecção de doenças (incluindo alterações de agressividade ou mesmo surgimento de novas pragas/doenças).

O CTC não garante, explícita ou implicitamente, que as informações, pareceres, estudos e/ou dados contidos no presente material sejam precisos, completos ou atualizados, possuindo estes natureza meramente informativa. Nenhuma informação aqui contida poderá ser interpretada como recomendação jurídica ou técnica, tampouco como garantia de desempenho, não substituindo a observação e avaliação, pelo cliente, de todas as normas e cuidados técnicos relativos à sua atividade e das circunstâncias específicas que o afetam.

As informações publicadas neste material podem ser alteradas a qualquer tempo, a exclusivo critério do CTC ou em razão de adequação a regulações e/ou boas práticas posteriores estando, sua versão mais atualizada, disponível no site <http://www.ctc.com.br/>.

Algumas cultivares podem não estar disponíveis ou registradas para uso em todos os lugares, podendo seu status legal variar por país, estado ou região. As leis e normas locais aplicáveis devem sempre ser consideradas e avaliadas antes do uso de uma cultivar.

Consulte sempre o representante técnico do CTC para obter detalhes completos e atualizados sobre os produtos.

N O M E N C L A T U R A S

TAH = *Toneladas de açúcar por hectare*

POL = *Teor de sacarose*

ATR = *Kg de açúcar por tonelada de cana*

TCH = *Toneladas de cana por hectare*

TBH = *Toneladas de bagaço por hectare*

EEH = *Energia elétrica por hectare*

Pontos de destaque



Produtividade em ambiente restritivo



Rusticidade



TCH elevado

Pontos de observação

Em função da isoporização, realizar colheita até setembro.

Posicionamento

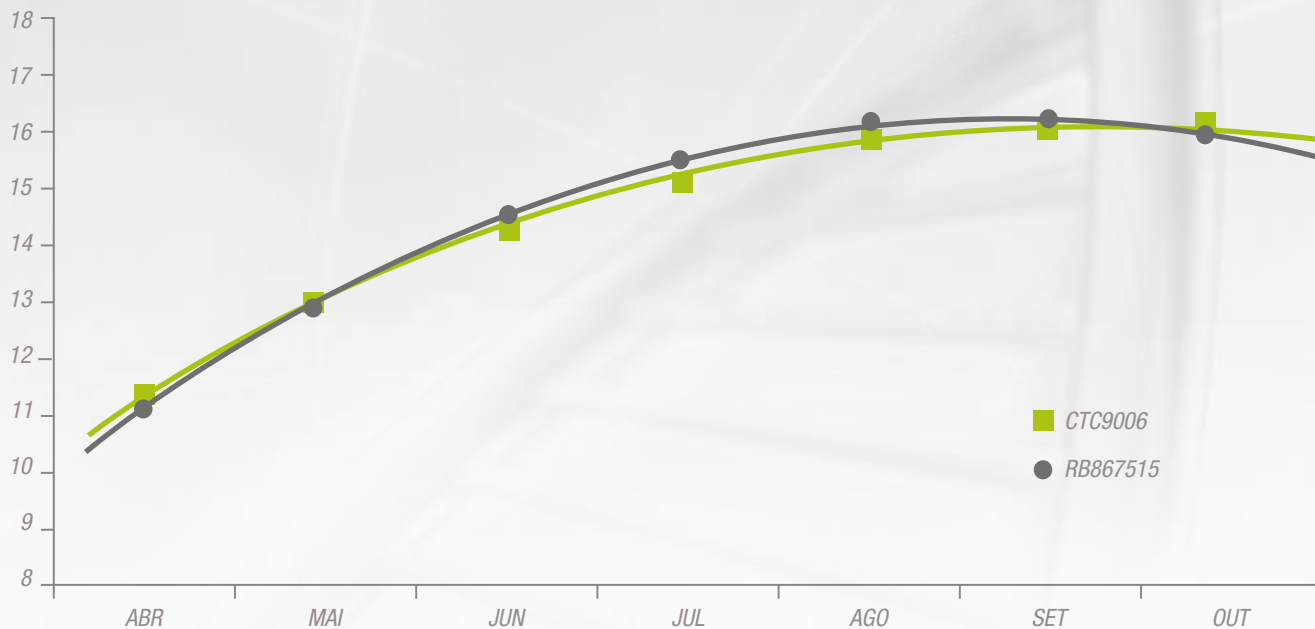
SP	Araçatuba	Ambiente de Produção					Meses de Colheita							
		A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP	Assis	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP	Jauí	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP	Piracicaba	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP	Ribeirão Preto	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
SP	São José do Rio Preto	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MG	MG Leste	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MG	MG Triângulo	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
PR	Paraná	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MS	Mato Grosso do Sul	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov

= Indicado uso de maturador

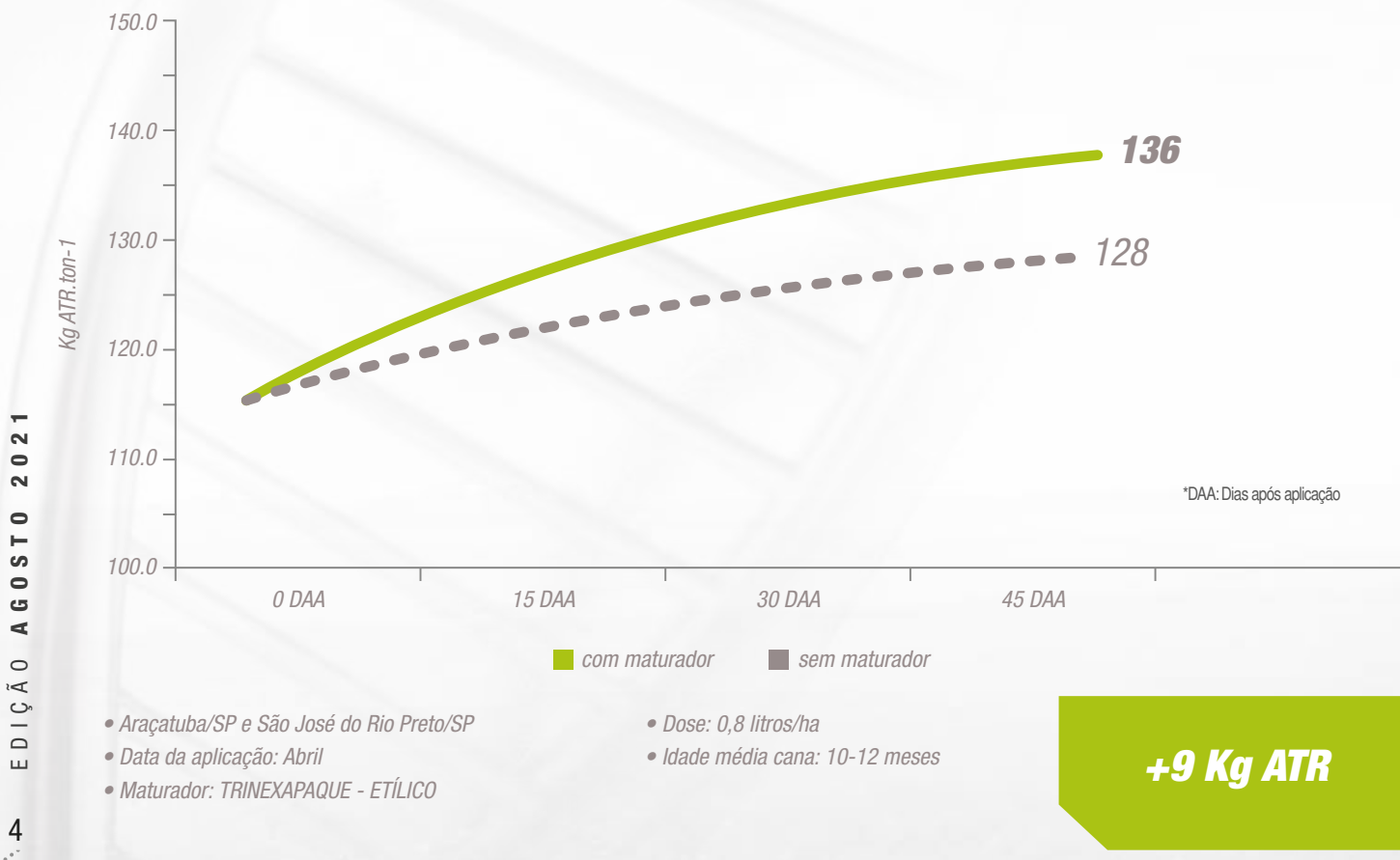
Sanidade

Doença	Comportamento	
	Carvão	TOLERANTE
Escaldadura		TOLERANTE
Ferrugem Alaranjada		TOLERANTE
Ferrugem Marrom		TOLERANTE
Mosaico		TOLERANTE

Curva de maturação - POL (%)



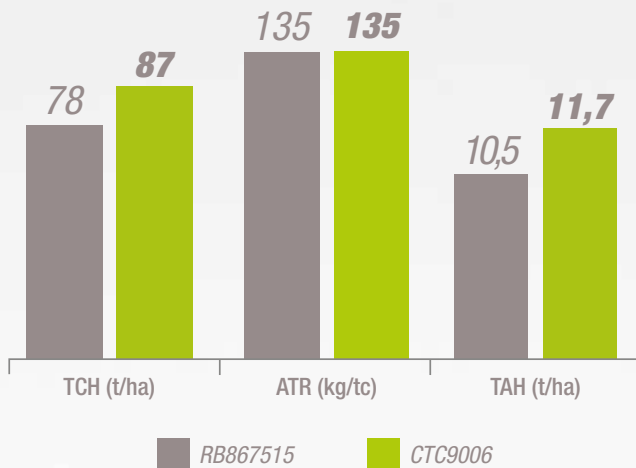
Resposta a maturador



Análise comercial

GANHO:
+ 1,2 TAH

Ambiente: C/D
Média 2°C - Estimado para 5°C
Período de colheita: MÉDIA

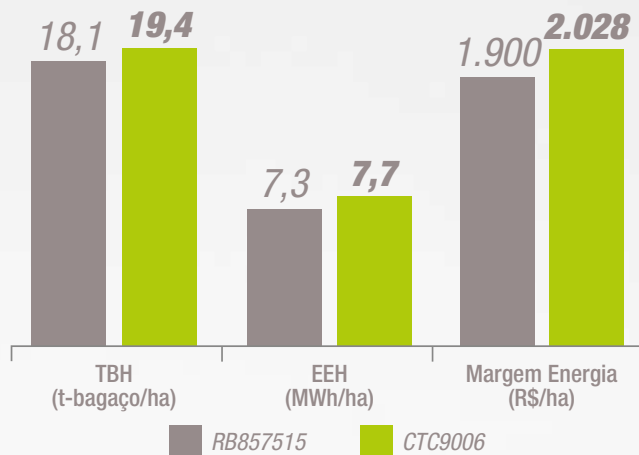


Análise energética (Considerando apenas a fibra)

*Considerando um custo de cogeração de R\$ 49,28/MWh
(Fonte: PECEGE 2018 – Custos de Produção safra 2018/2019)

**Considerando um preço médio da energia comercializada de R\$261,94/MWh
(Fonte: CCEE)

MARGEM ENERGÉTICA ADICIONAL (R\$/HA): R\$ 127,90



**Rusticidade e Alta
Produtividade no
Meio de Safra**





CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

Plante certezas.

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

 CTC - Centro de Tecnologia Canavieira

 CTC - Centro de Tecnologia Canavieira