



BULA TÉCNICA

# VARIEDADES

EDIÇÃO AGOSTO 2021



PARA OBTER O MELHOR DESEMPENHO DAS VARIEDADES, CONSULTE SEMPRE UM REPRESENTANTE TÉCNICO DO CTC.

## AVISO LEGAL

---

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.

## NOMENCLATURAS

---

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



TCH elevado



Tolerância à seca



Rusticidade

## Pontos de observação

Não recomendado o plantio em situações com alta favorabilidade às doenças: ferrugem alaranjada e carvão.

## Posicionamento

		Ambiente de Produção					Meses de Colheita							
GO	Goiânia	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MT	Mato Grosso	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
TO	Tocantins	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov

		Tipo de Manejo		Meses de Colheita						
PB, RN, PE, AL, SE	Nordeste	Irigado	Sequeiro	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar

▲ = Para as regiões indicadas recomenda-se o uso de inibidor de florescimento para colheita a partir de outubro.

## Perfil de mecanização

Benefício das variedades CTC em relação aos padrões do Centro-Sul, considerando o rendimento de gemas por hectare.

Variedade TCH = 80	Nº de gemas/ha (milhões)	Com 50ha de muda é possível plantar	Benefício* em economia de muda ou moagem excedente (R\$):
Padrão RB867515	0,8	200ha	-
	1,25	312ha	<b>+56%</b> R\$ 158 mil

**COM O CONSTANTE AUMENTO NOS CUSTOS DE PRODUÇÃO, O USO DE VARIEDADES MAIS ADAPTADAS À MECANIZAÇÃO É A MELHOR OPÇÃO PARA GARANTIR SUA RENTABILIDADE**

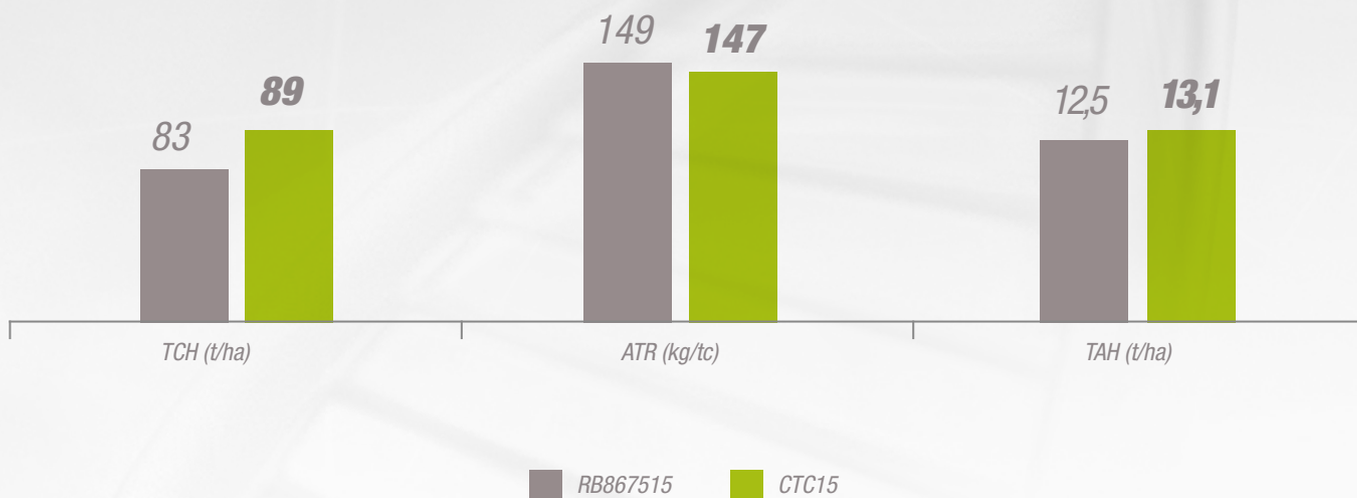
\*Sobra de muda (ha) \* 80TCH \* R\$70,00 considerando viveiro de 50ha com TCH = 80



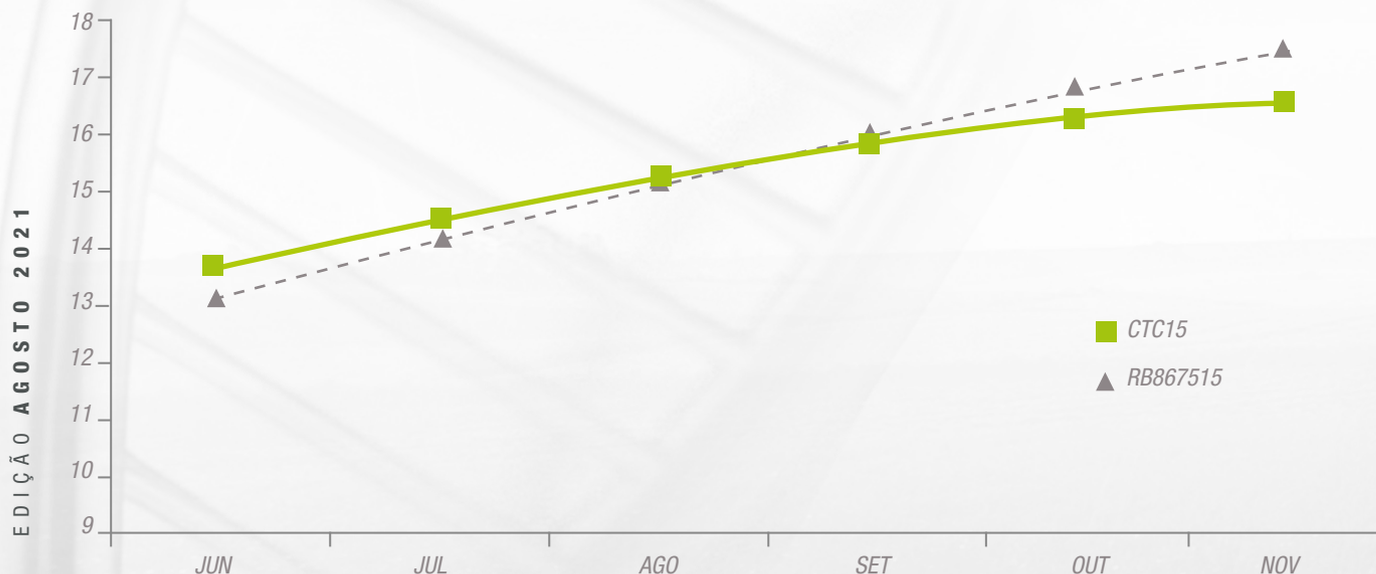
## Análise comercial

**GANHO:**  
**+ 0,6 TAH**

Ambiente: D/E  
Média 3°C - Estimado para 5°C  
Período de colheita: MÉDIA



## Curva de maturação - POL (%)





CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

**Plante certezas.**

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

 CTC - Centro de Tecnologia Canavieira

 CTC - Centro de Tecnologia Canavieira