

BULA TÉCNICA

# **VARIEDADES**

EDIÇÃO **JULHO 2018** 



EDIÇÃO JULHO 2018

As informações apresentadas no presente material foram obtidas a partir de estudos realizados em campo, sob condições específicas de manejo, clima e solo.

As informações sobre as cultivares, fornecidas verbalmente ou por escrito pelo CTC, seus funcionários ou representantes são dadas de boa fé, não configurando qualquer garantia do CTC quanto ao seu desempenho.

O comportamento das cultivares podem variar de acordo com o clima, tipo de solo, do manejo ao qual foi submetida e do nível de infestação de pragas e infecção de doenças. Todas as cultivares são avaliadas e testadas na presença das principais doenças e pragas de ocorrência local, durante seu período de experimentação, não podendo garantir o comportamento destas cultivares quando expostas às novas pragas, doenças e novas raças de patógenos

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, 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 e sem aviso prévio, a exclusivo critério do CTC.

Algumas cultivares podem não estar disponíveis ou registradas para uso em todos os lugares. O status legal das cultivares pode 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 observação

Não recomendado cultivo em ambientes restritivos e em situações com alta favorabilidade ao carvão.

#### **Posicionamento**

		Ambiente de Produção			Meses de Colheita								
SP	Assis	A	В	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
SP	Jaú	A	В	С	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
SP	Piracicaba	A	В	С	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
SP	Ribeirão Preto	A	В	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
SP	São José do Rio Preto	A	В	С	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
GO	Jataí	A	В	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
MG	Leste	A	В	С	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
MS	Mato Grosso do Sul	A	В	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov
PR	Paraná	A	В	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out Nov

#### 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 possivel plantar	Benefício* em economia de muda ou moagem excedente (R\$):
Padrão RB966928	1,2	······► 300ha	-
CTC 9005 HP	1,65	413ha	+38% R\$ 105 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



#### **Análise comercial**

GANHO: + 1,0 TAH Ambientes: A/B/C

Média 3°C - Estimado para 5°C Período de colheita: PRECOCE



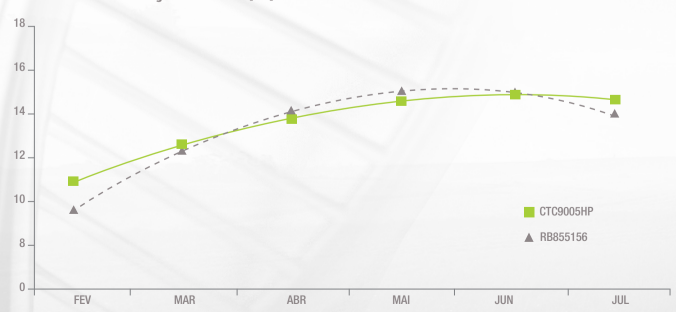
## **Análise energética** (Considerando apenas a fibra)

\*Considerando um custo de cogeração de R\$ 12,64/MWh (Fonte: PECEGE 2015 – Custos de Produção safra 2014/2015) \*\*Considerando um preço médio da energia comercializada pelas usinas nos últimos 10 anos em leilões de R\$ 200,00/MWh (Fonte: CCEE)

MARGEM ENERGÉTICA ADICIONAL (R\$/HA): R\$ 371



#### Curva de maturação - POL (%)





#### Plante certezas.





CTC - Centro de Tecnologia Canavieira



in CTC - Centro de Tecnologia Canavieira