



BULA TÉCNICA

VARIETADES

EDIÇÃO AGOSTO 2021



PARA OBTER O MELHOR DESEMPENHO DAS VARIETADES, 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



ATR elevado



Florecimento raro



Perfilhamento elevado

Pontos de observação

- Melhores resultados quando realizado o plantio de ano (12 meses).
- Plantio de 18 meses: pode ocorrer “quebra de ponteiro”.

Posicionamento

		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	Jaú	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
GO	Jataí	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MG	Leste	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
MG	Triângulo	A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
ES/RJ/BA	ES, RJ e BA (Sul)	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

= Excelente opção como cana-de-ano, para colheita entre setembro e novembro.

Análise comercial

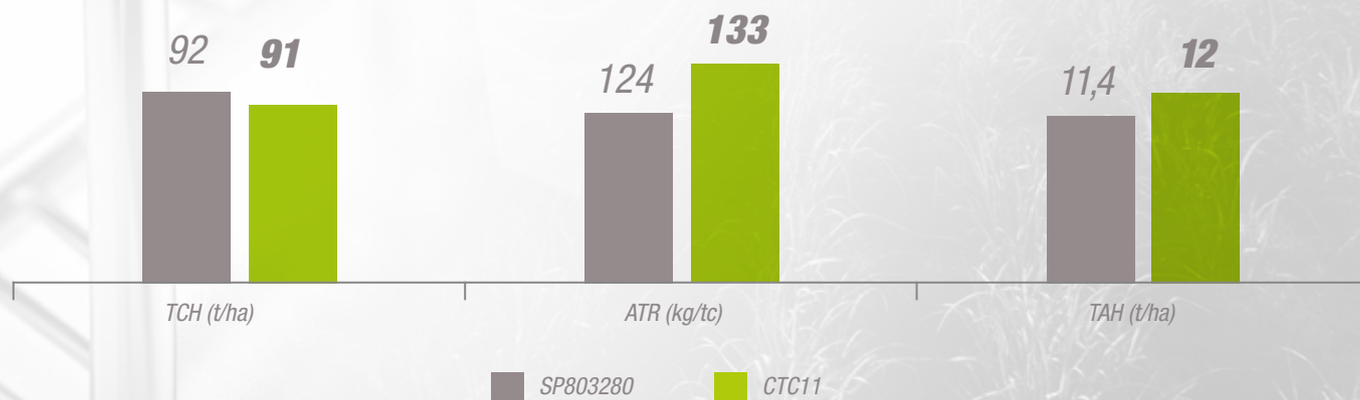
GANHO:

+ 0,6 TAH

Ambiente: A/B/C

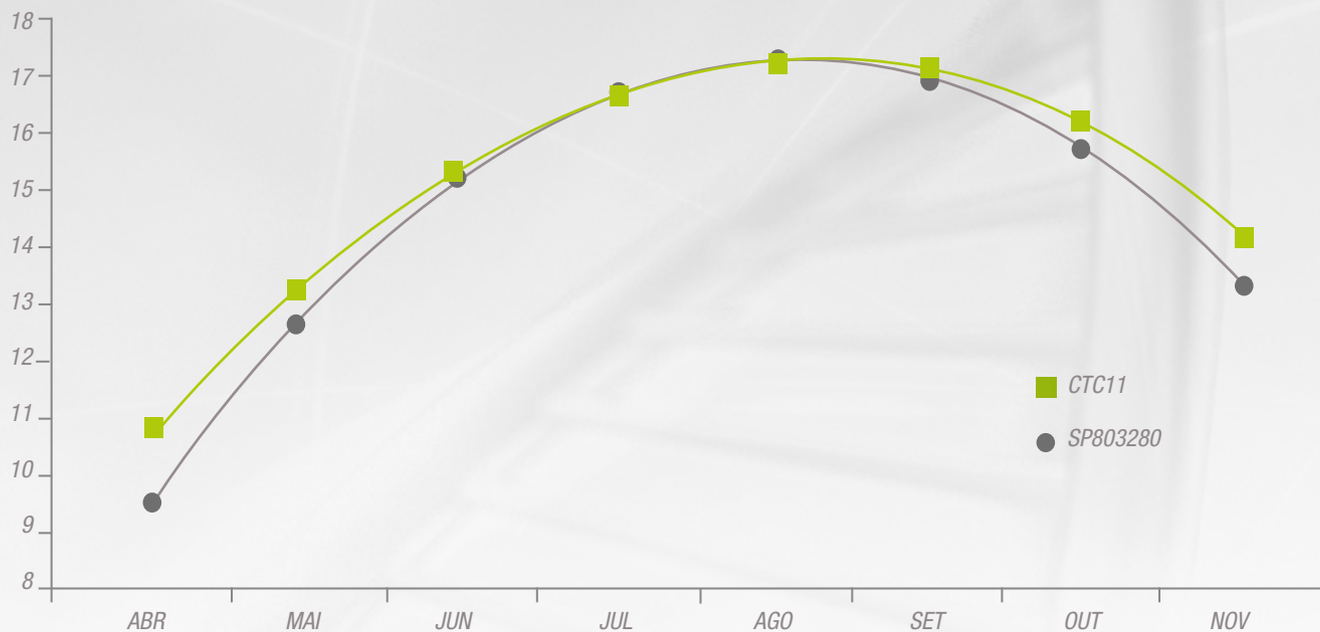
Média 3°C - Estimado para 5°C

Período de colheita: MÉDIA/TARDIA

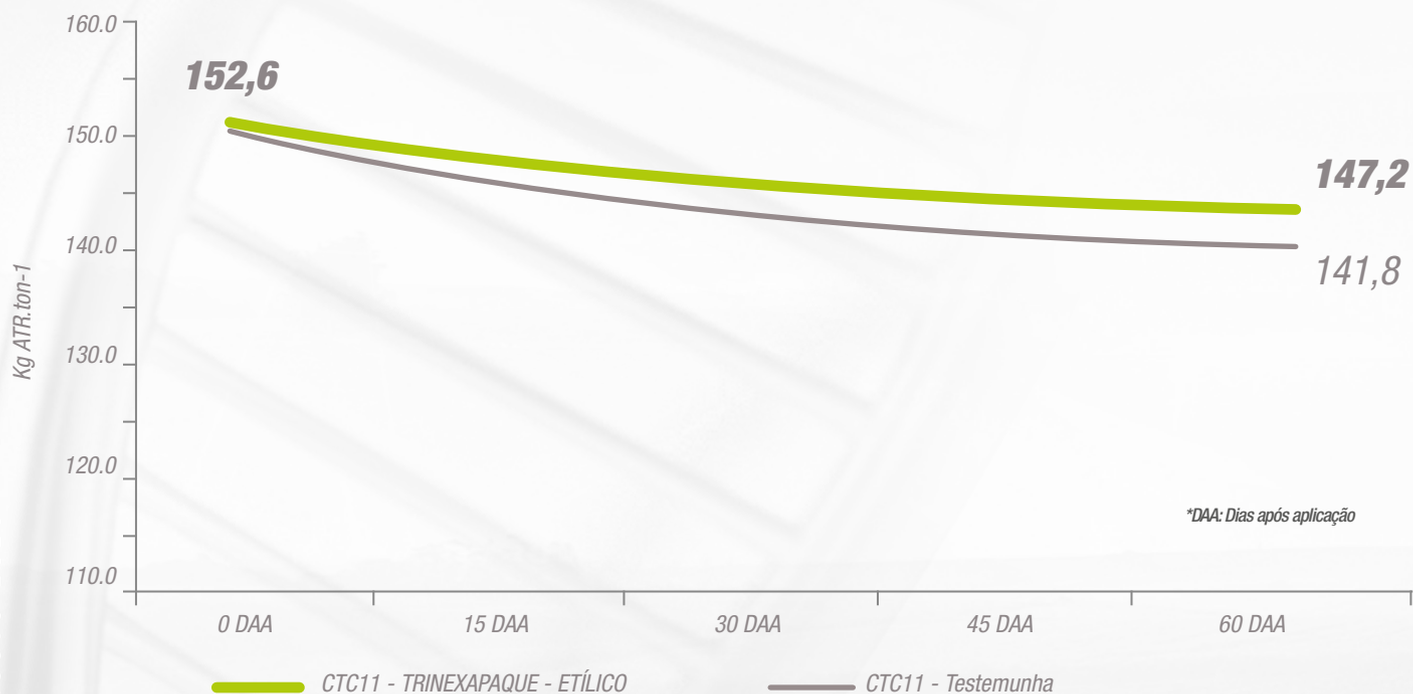




Curva de maturação - POL (%)



Resposta a maturador (fim de safra)



- Assis/SP
- Data de aplicação: Outubro
- Maturador: TRINEXAPAQUE - ETÍLICO

- Dose: 0,8 litros/ha
- Idade média cana: 12 meses

+ 5,4kg ATR
Maximização do retorno de uma variedade tardia.



CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

Plante certezas.

 ctc.com.br

 *CTC - Centro de Tecnologia Canavieira*

 *CTC - Centro de Tecnologia Canavieira*