

BULA TÉCNICA



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 pode variar de acordo com o clima, tipo de solo, manejo, condições de estresse ao qual foram submetidas 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.



Destaque para a estabilidade de produção. Recomendada para ambientes restritivos para colheita média/tardia.


ÉPOCA DE COLHEITA

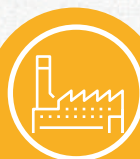
Jun Jul Ago Set Out

AMBIENTE DE PRODUÇÃO

A B C D E

 Recomendado

 Não recomendado



PUI longo

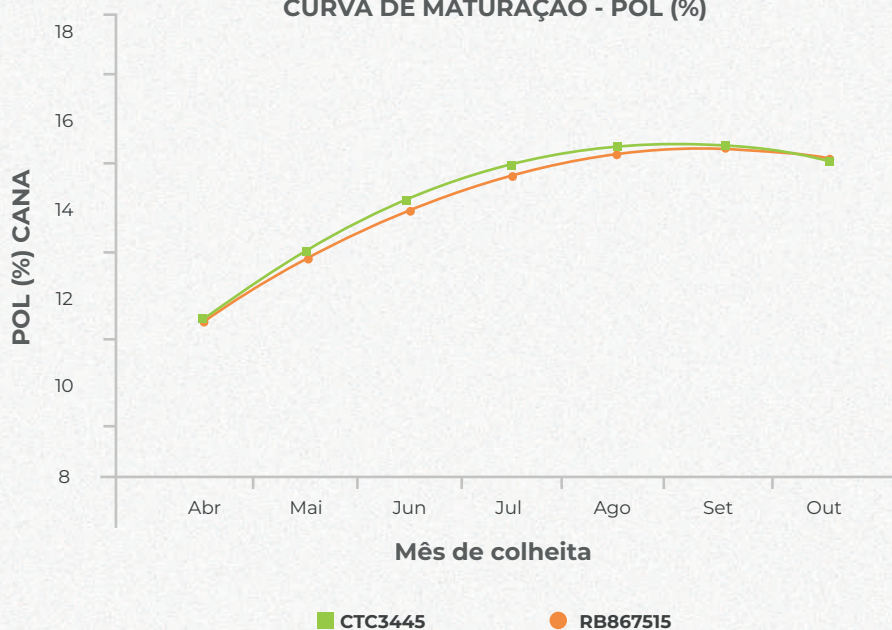


Alto TCH



Rusticidade

CURVA DE MATURAÇÃO - POL (%)



Todas as informações sobre as cultivares, fornecidas verbalmente ou por escrito pelo CTC, seus funcionários ou representantes, são dadas de boa-fé e não como garantia do CTC quanto ao seu desempenho, que pode variar de acordo com as condições climáticas, de manejo e de outros fatores.

Para mais detalhes, consulte o arquivo "Aviso Legal" na página www.ctc.com.br/variedadesctc/avisolegal

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Produtividade - Cana Planta (TCH)	Alta
Produtividade - Cana Soca (TCH)	Alta
Teor de Sacarose	Médio
Teor Fibra % Cana	Médio
Maturação (ATR)	Média/Tardia

CARACTERÍSTICAS DE MANEJO

Colheita (Época de Colheita)	Junho a Outubro
Atratividade para Broca da Cana-de-Açúcar	Baixa
Fechamento nas Entrelinhas	Bom
Despalha	Média
Exigência em Ambientes	Baixa
Responsividade	Estável
PUI	Longo

CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Tombamento	Médio
Perfilhamento Cana Planta	Médio
Perfilhamento Cana Soca	Médio
Isoporização	Baixa
Florescimento	Ocasional

REAÇÃO À DOENÇAS

Carvão	Suscetível
Ferrugem Alaranjada	Tolerante
Ferrugem Marrom	Tolerante
Escaldadura	Tolerante
Mosaico	Tolerante

DESCRITORES MORFOLÓGICOS

PLANTA

Hábito de crescimento	Semi-ereto/intermediário
Perfilhamento planta	Médio
Volume da copa	Média/densa

FOLHAS

Intensidade da cor da folhagem	Média
Ponta da folha	Curva
Serrilhado na folha	Presente
Largura do limbo	Média

ENTRENÓ

Entrenó - formato	Cilíndrico
Cor do entrenó ao sol	Verde e roxo
Cor do entrenó sob palha	Verde e amarelo

FLOR/FRUTO/SEMENTE

Florescimento	Ocasional
Fruto	N/A
Semente	N/A



CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

PLANTE

CERTEZAS