

# 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.





Alta produtividade para início e meio de safra em ambientes restritivos.

### ÉPOCA DE COLHEITA

Mai Jun Jul Ago

### AMBIENTE DE PRODUÇÃO

A B C D E

Recomendado

Não recomendado



Elevado perfilhamento

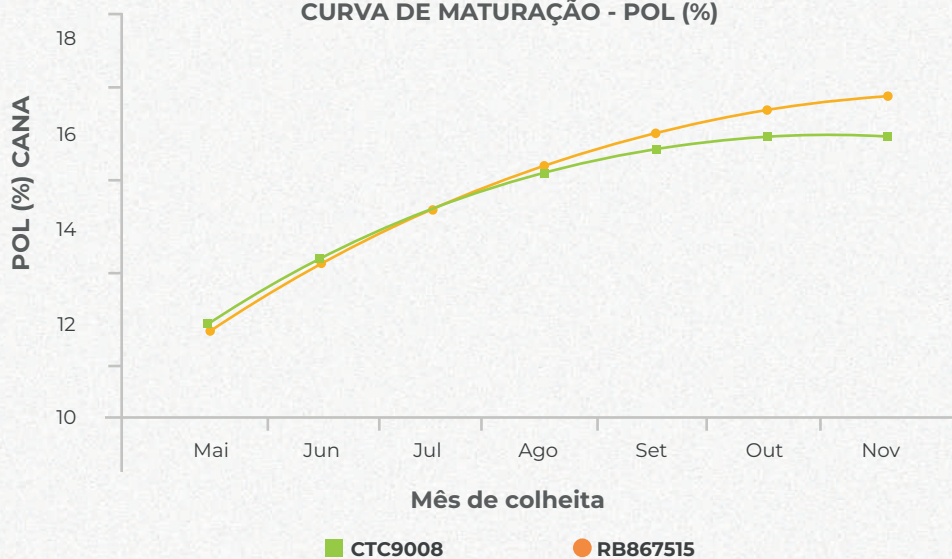


Alto TCH



Longevidade em ambientes restritivos

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](http://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

## CARACTERÍSTICAS DE MANEJO

Colheita (Época de Colheita)	Maio a Agosto
Atratividade para Broca da Cana-de-Açúcar	Média
Fechamento nas Entrelinhas	Bom
Despalha	Média
Exigência em Ambientes	Média/Baixa
Responsividade	Alta
PUI	Médio

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Tombamento	Raro
Perfilhamento Cana Planta	Alto
Perfilhamento Cana Soca	Alto
Isoporização	Média
Florescimento	Raro

### REAÇÃO À DOENÇAS

Carvão	Tolerante
Ferrugem Alaranjada	Tolerante
Ferrugem Marrom	Tolerante
Escaldadura	Intermediário
Mosaico	Tolerante



## DESCRITORES MORFOLÓGICOS

### PLANTA

Hábito de crescimento	Semi-ereto
Perfilhamento planta	Alto
Volume da copa	Média

### FOLHAS

Intensidade da cor da folhagem	Clara/média
Ponta da folha	Curva
Serrilhado na folha	Presente
Largura do limbo	Estreita/média

### ENTRENÓ

Entrenó - formato	Curvado
Cor do entrenó ao sol	Roxo
Cor do entrenó sob palha	Verde e roxo

### FLOR/FRUTO/SEMENTE

Florescimento	Raro
Fruto	N/A
Semente	N/A





CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

PLANTE

CERTEZAS