

Variedade	Ponto Alto	Ambiente de Produção					Época de Colheita							Restrições			
		A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out		Nov		
SP77-5181	Rica																Não suporta colheita mecanizada, é exigente em solos e umidade, na seca dá entrenós curtos e é suscetível à broca.
SP79-1011	Ótima Soqueira																Fecha mal na entrelinha, é suscetível à ferrugem e à broca. Pode quebrar ponteiros com ventos fortes.
SP80-1816	Ótima Soqueira																É muito exigente em solos, quebra facilmente os ponteiros com ventos e é muito suscetível à cigarrinha. É rala na cana-planta.
SP80-1842	Soqueira Boa																Fecha mal na entrelinha, é suscetível à cigarrinha, tomba muito e dá brotos chupões. Sob palha, afina e reduz perfilhação.
SP80-3280	Soqueira Boa																É extremamente exigente em solos férteis e úmidos; nestas condições produz bem.
SP81-3250	Rica e Produtiva																Em terra fraca e colheita mecanizada tem redução de produtividade e longevidade. Às vezes dá amarelinho. Suscetível à cigarrinha.
SP83-2847	Rusticidade																Alta tolerância a solos fracos, é muito pobre e floresce muito e é suscetível ao carvão.
SP83-5073	Rica																Muito exigente em solos, calor e umidade; é resistente à broca e tolerante à cigarrinha. Só deve ser cultivada em condições muito boas.
SP84-1431	Rica e Produtiva																A ferrugem causa perdas de produtividade e, em solos fracos, afina demais. Tomba. Quando colhida cedo, supera a ferrugem.
SP84-2025	Produtiva																É chamada meia variedade: exigência, maturação e produtividade médias. Às vezes apresenta amarelinho.
SP85-3877	Rica																Não tem boa soqueira após colheita mecanizada. É muito exigente.
SP85-5077	Produtiva																É muito tardia e pobre, cresce lentamente. Precisa ser colhida no meio de safra no 1º corte.
SP86-42	Soca boa, produtiva																É fina demais e não tolera solos muito fracos. É muito suscetível à broca.
SP86-155	Rica																É muito fina e não tolera pisoteio, pois acaba afinando ainda mais, tornando-se rala; muitas perdas na colheita mecanizada.
SP87-365	Produtiva																Baixa resistência a períodos secos e alta suscetibilidade à broca. Muito exigente em solos e na cana-planta não produz muito.
SP89-1115	Rica																É exigente em solos e na cana-planta não produz muito.
SP90-1638	Soca boa, produtiva																É exigente em solos e pouco tolerante a períodos secos.

Variedade	Ponto Alto	Ambiente de Produção					Época de Colheita							Restrições		
		A	B	C	D	E	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out		Nov	
RB72 454	Adaptabilidade															Não suporta colheita na seca e nem palha
RB83 5486	Rica															É exigente em solos e tomba na cana-planta. É suscetível à ferrugem.
RB85 5035	Rica															Pouco fechamento de entrelinha, suscetibilidade à ferrugem e florescimento intenso.
RB85 5036	Produtiva															É lenta para se desenvolver e, por isso, não pode ser colhida tarde. Em solos muito férteis não atinge maturação adequada.
RB85 5113	Produtiva															Brotações de soqueiras ruins quando colhida com máquina. É lenta para crescer, não tolera compactação.
RB85 5156	Rica															Baixa produtividade agrícola, tomba muito e falha muito no plantio.
RB85 5536	Soca ótima, rica															Perde peso facilmente na safra. É suscetível à cigarrinha.
RB85 5453	Rica e ereta															É muito exigente em água, não fecha bem nas entrelinhas, floresce e isoporiza.
RB86 5230	Produtiva															É mais exigente do que se pensava. Em solos fracos perde rapidamente a produtividade. É tardia e pobre.
RB86 7515	Produtiva															Suscetibilidade às estrias vermelhas, que reduzem sua produtividade; quebra facilmente os ponteiros com ventos fortes.
IAC87-3396	Produtiva															É mais exigente do que se pensava. Em solos fracos perde rapidamente a produtividade. É tardia e pobre.
PO88-62	Produtiva, ereta															Cresce lentamente e, por isso, não deve ser colhida tarde. Não suporta compactação da colheita mecanizada com solo úmido.

Fonte: IDEA News - Ano 5 - Número 41 - Fevereiro/2004