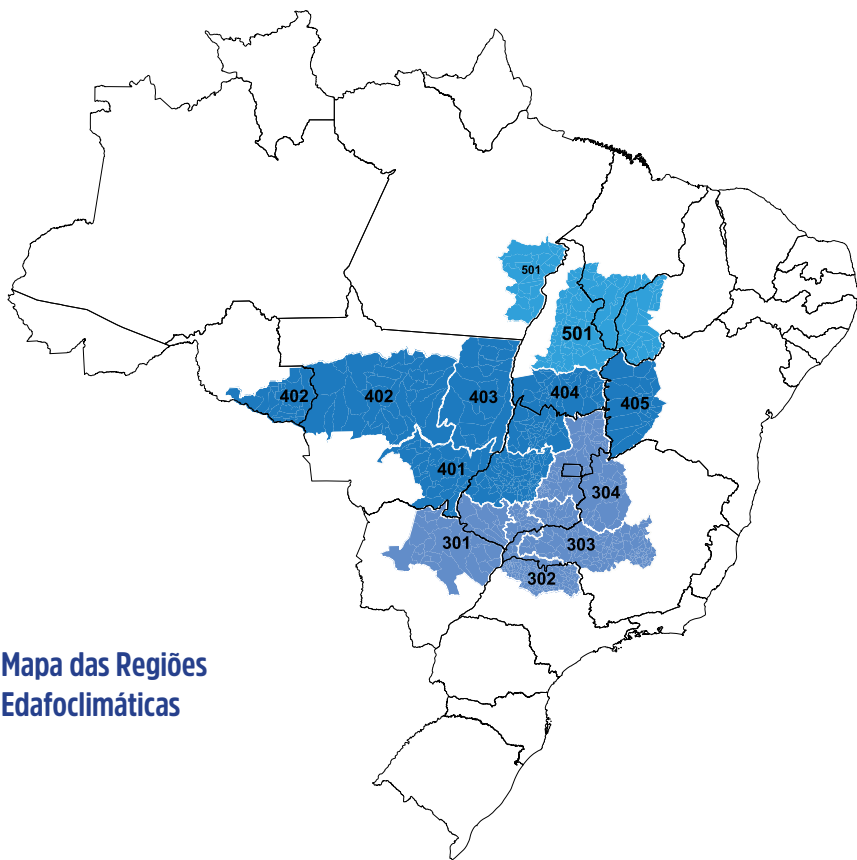




PONTOS FORTES

- Elevado potencial produtivo com estabilidade;
- Bom comportamento em condições de estresse hídrico;
- Elevado potencial de engalhamento e peso de grãos;
- Ampla adaptação geográfica nas macrorregiões sojícolas 3, 4 e 5.



Mapa das Regiões Edafoclimáticas

CARACTERÍSTICAS

Grupo de Maturação	7.9
Hábito de Crescimento	Semideterminado
Altura de Planta (cm)	80 - 90 cm
Hipocótilo	Roxo
Cor da Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Preto Imperfeito
Início do Florescimento (DAP)	35 dias
Exigência a Fertilidade	Média
Peso de mil grãos (g)	180 - 190

DOENÇAS

Cancro da Haste	████████████████████
Mancha Olho-de-rã	████████████████████
Mancha Alvo	████████████████
Crestamento Bacteriano	████████████████████
Pústula Bacteriana	████████████████████

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | S = Suscetível
MS = Moderadamente Suscetível

RESISTÊNCIA

S MS MR R

NEMATÓIDES

Cisto	████████████████
Galha	████████████████

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | S = Suscetível
MS = Moderadamente Suscetível

RESISTÊNCIA

S MS MR R

ÉPOCAS E REGIÃO RECOMENDADA		SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO	CICLO
REC	REGIÃO	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	plantas finais/ha	Dias após a emergência
301	Sudoeste GO - Norte MS				████████████████████				████████████████████				████████████████████				████████████████████	180 - 220	120 - 124
302	Sul GO								████████████████████				████████████████████				████████████████████	160 - 240	118 - 122
302	Norte SP - Pontal Triângulo MG								████████████████████				████████████████████				████████████████████	160 - 220	123 - 127
303	Triân. Mineiro - Alto Paranaíba - Sudeste GO								████████████████████				████████████████████				████████████████████	160 - 220	124 - 130
304	Leste GO - Distrito Federal - Noroeste MG								████████████████████				████████████████████				████████████████████	180 - 220	120 - 124
401	Centro - Oeste GO								████████████████████				████████████████████				████████████████████	200 - 240	110 - 115
401	Sul MT - Sudeste MT				████████████████████				████████████████████				████████████████████				████████████████████	220 - 260	113 - 118
402	Oeste MT - Sul RO				████████████████████				████████████████████				████████████████████				████████████████████	180 - 260	108 - 112
402	Médio Norte MT				████████████████████				████████████████████				████████████████████				████████████████████	220 - 260	106 - 110
403	Leste MT								████████████████████				████████████████████				████████████████████	200 - 260	108 - 112
404	Norte GO - Sul TO								████████████████████				████████████████████				████████████████████	180 - 260	110 - 115
405	Oeste BA Irrigado								████████████████████				████████████████████				████████████████████	160 - 220	115 - 119
405	Oeste BA Sequeiro								████████████████████				████████████████████				████████████████████	200 - 240	115 - 119
501	Norte TO, Sudeste PA, MA e PI								████████████████████				████████████████████				████████████████████	220 - 260	100 - 105

█ Época tolerável █ Época preferencial

• Nas áreas irrigadas, o plantio pode ser antecipado acompanhando a data de liberação do vazio sanitário. Pode haver variação no ciclo devido as condições edafoclimáticas