

★ **BICAMPEÃ DO CESB**

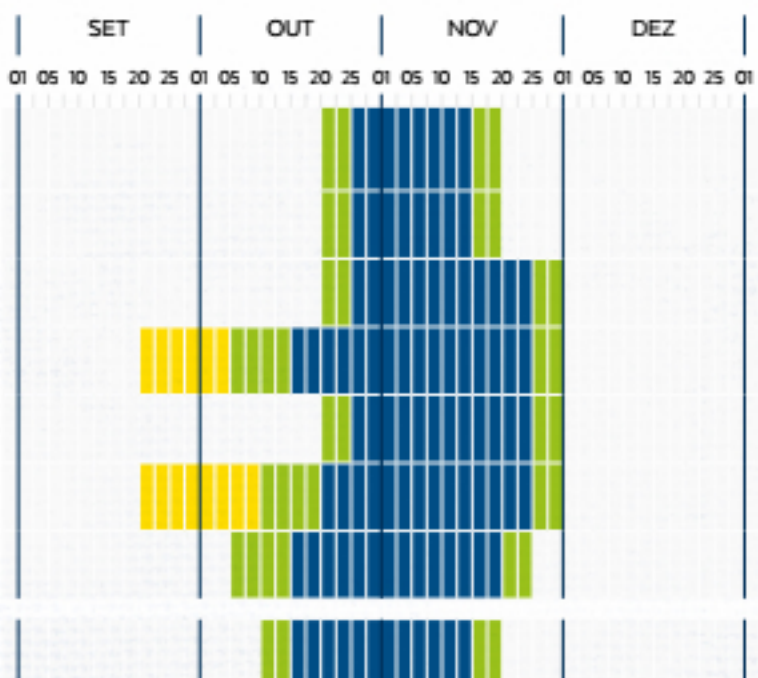
- ✓ Alto potencial produtivo
- ✓ Precocidade
- ✓ Excelente adaptação em regiões de maior altitude
- ✓ Porte controlado com resistência ao acamamento
- ✓ Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1 e 3)

Grupo de maturação **5.5**  
Peso de mil grãos **209g**  
Exigência à fertilidade média **12.3** **4** **5** alta

ÉPOCA DE SEMEADURA

M1	101** (áreas de alta fertilidade e sem compactação)	126
	102 (acima de 300m de altitude)	126
	103 RS e SC	124
	103 PR e SC (Oeste)	123
	104 RS e SC	124
	104 PR	118
	104 SP	108
M2	201 (acima de 500m de altitude)	115

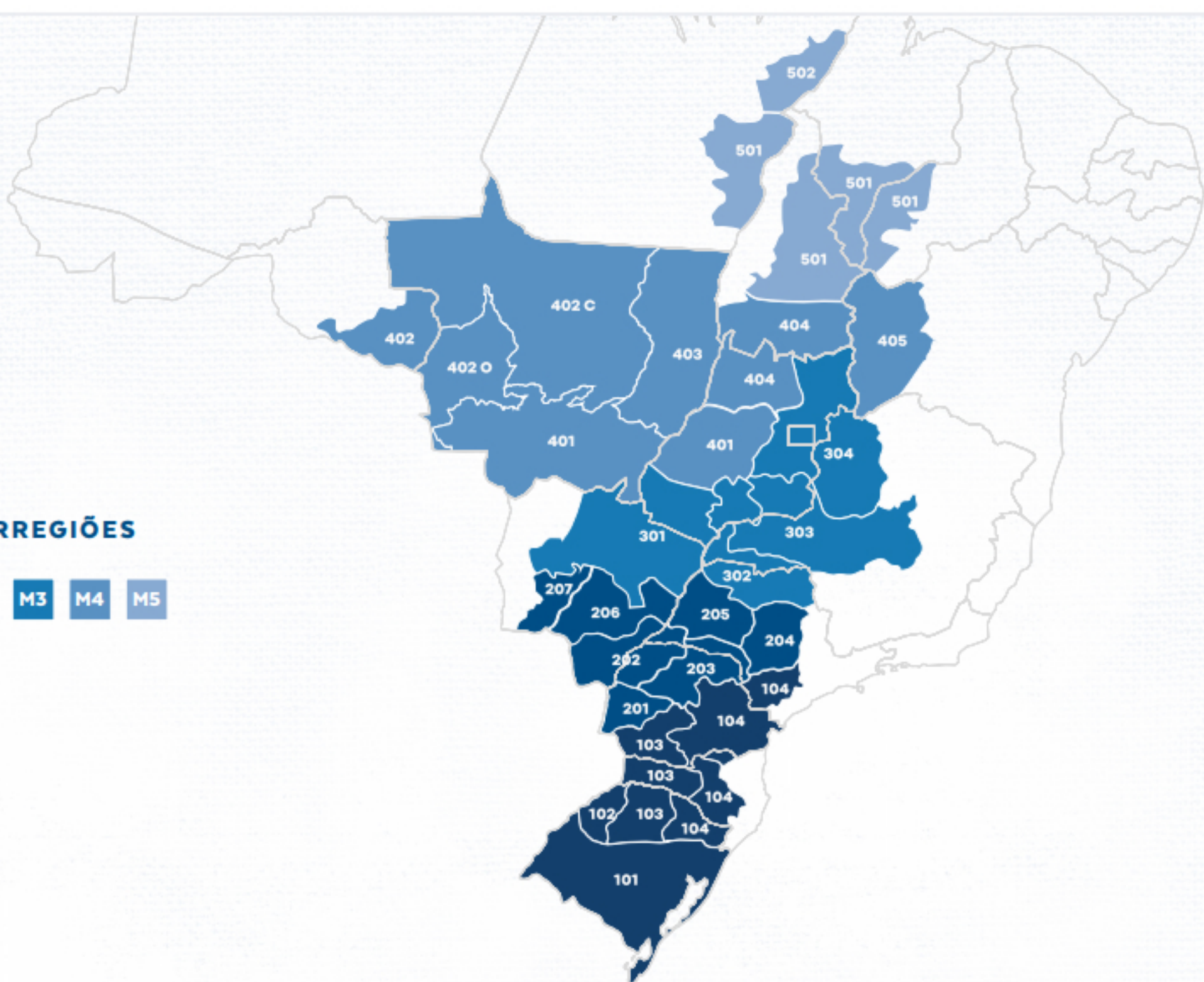
CICLO MÉDIO (dias)



POPULAÇÃO (plantas finais)

280-350 mil
280-350 mil
280-330 mil
280-350 mil
280-330 mil
280-350 mil
280-330 mil
280-330 mil

Antecipação visando o plantio da 2ª safra. Preferencial. Tolerada. <sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. <sup>2</sup>Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX ATIVA RR (GM 5.6). <sup>3</sup>Para áreas de alto potencial produtivo. Não semear em áreas de várzea.



**MICRORREGIÕES**

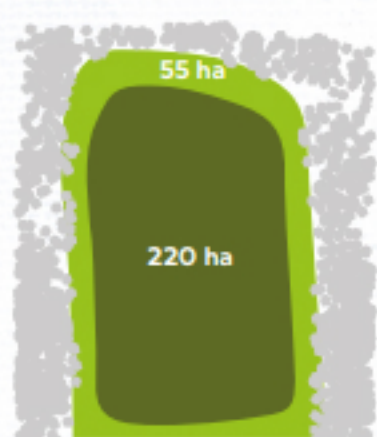
- M1 M2 M3 M4 M5

**O RENDIMENTO QUE VOCÊ CONHECE COM AS TECNOLOGIAS QUE INOVAM O CAMPO**

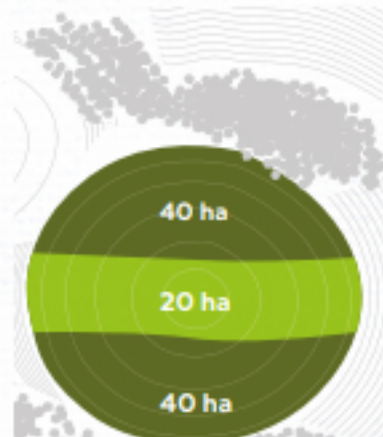
O refúgio é a ferramenta essencial para garantir o aproveitamento máximo dos benefícios das tecnologias de proteção contra a lagarta. Deve ser feito reservando, no mínimo, 20% da área total de soja para o plantio de cultivares não Bt de ciclo vegetativo similar, a uma distância máxima de 800 metros da área com material Bt.

A preservação e a sustentabilidade das tecnologias de proteção contra a lagarta dependem do cumprimento das recomendações de Manejo Integrado de Pragas.

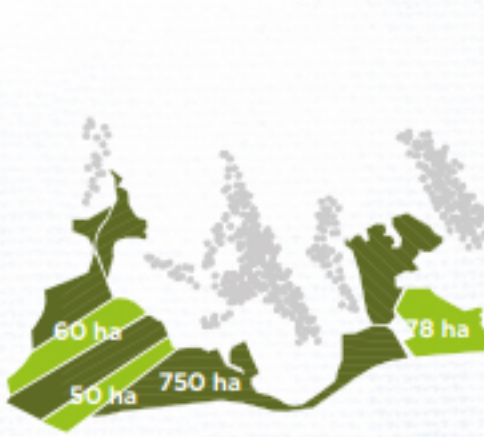
**BORDADURA OU PERÍMETRO**  
ÁREA TOTAL 275 ha



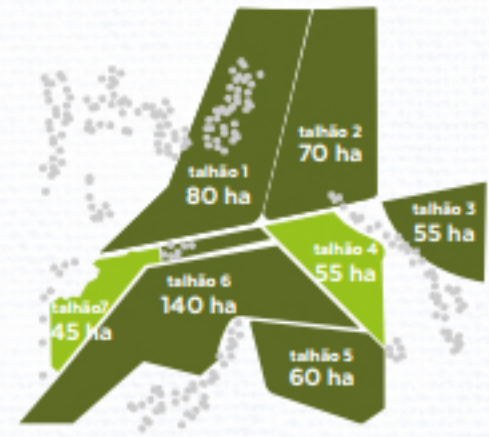
**BLOCO**  
ÁREA TOTAL 100 ha



**FAIXA**  
ÁREA TOTAL 938 ha



**TALHÃO**  
ÁREA TOTAL 505 ha



Refúgio Área Bt