

K8620 IPRO

(M8615IPRO)

Estabilidade e performance em diferentes tipos de áreas de produção.



INTACTA RR2 PRO

SEMEANDO
O FUTURO
DESDE 1856



Tire suas dúvidas clicando nos ícones.



Principais características

- Grupo de maturação: 8.6
- Bom potencial produtivo
- Resistência ao acamamento
- Adaptação em diferentes altitudes e níveis de fertilidade
- Potencial para áreas novas

Características Agronômicas

	Grupo de Maturação	8.6
	Altura de Planta	96 cm
	Hábito de Crescimento	Determinado
	Adap. à Fertilidade do Solo	Média
	Resistência ao Acamamento	Boa
	Cor da Pubescência	Marrom Média
	Cor da Flor	Branca
	Cor do Hilo	Preto
	Cor da Vagem	Marrom média

Pacote Fitossanitário

	S	MS	MR	R
Mancha-alvo	■			■
Pústula Bacteriana	■			■
Mancha Olho de Rã	■			■
Crestamento Bacteriano	■			■
DFC (Campos)	■			■
Podridão de Fitóftora (Rps 1c)	■	■		

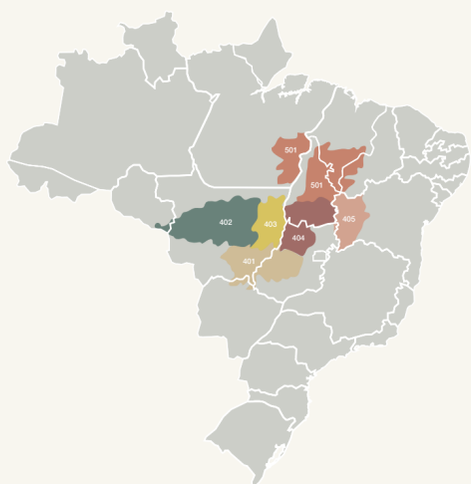
Legenda:
S - Suscetível
MS - Moderadamente Suscetível
MR - Moderadamente Resistente
R - Resistente

Ciclo 115 a 133 dias | Populações em 1.000 pl/ha

	Setembro	Outubro		Novembro		Dezembro
Regiões	15 a 30	1 a 15	16 a 31	1 a 15	16 a 30	1 a 15
401	-	200	200	200	200	-
402	-	220	220	220	220	-
403	-	220	220	220	220	-
404	-	220	220	220	220	-
405	-	-	-	180	180	-
501	-	220	220	220	220	-

■ Época crítica de plantio ■ Época ideal de plantio

Macroambientes para o cultivo de soja



Visite nosso site e conheça todo o nosso portfólio de milho, soja e sorgo, além de acessar conteúdos técnicos que podem ajudar em seu dia a dia.

Clique aqui.

