

# 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

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

## Pacote Fitossanitário

	S	MS	MR	R
<b>Mancha-alvo</b>	[Orange bar]			[Grey bar]
<b>Pústula Bacteriana</b>	[Orange bar]			[Grey bar]
<b>Mancha Olho de Rã</b>	[Orange bar]			[Grey bar]
<b>Crestamento Bacteriano</b>	[Orange bar]			[Grey bar]
<b>DFC (Campos)</b>	[Orange bar]			[Grey bar]
<b>Podridão de Fitóftora (Rps 1c)</b>	[Orange bar]	[Grey bar]		

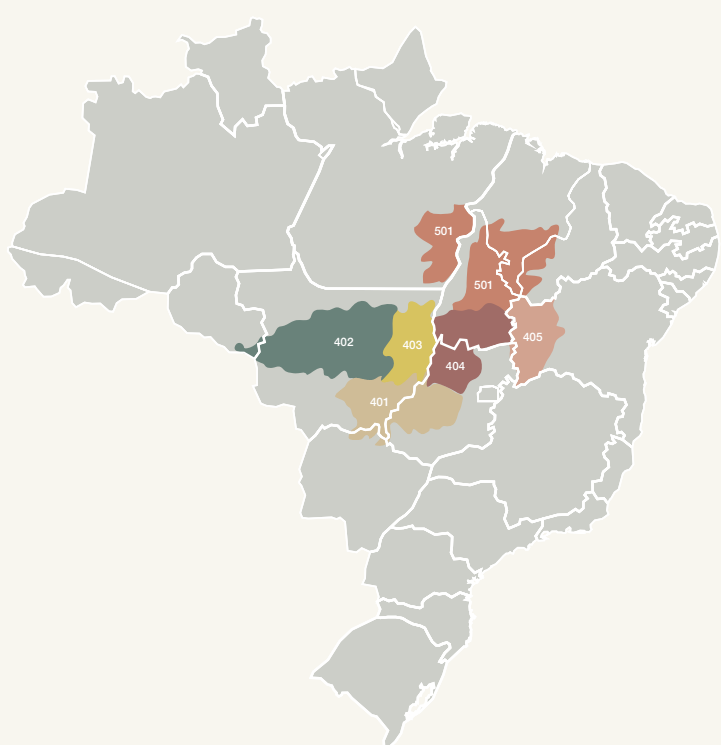
**Legenda:**  
**S** - Suscetível  
**MS** - Moderadamente Suscetível  
**MR** - Moderadamente Resistente  
**R** - Resistente

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

Regiões	Setembro	Outubro		Novembro		Dezembro
	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.

