



GUIA DE CULTIVARES **DE SOJA** 2026



neo531 I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA2
XTEND

IMEXSUL

Neogen NEO 531 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO

Grupo de Maturação: 5.3

PMS: 187g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: MARROM CLARO

Cor do Hilo: MARROM

Exigência e Fertilidade: ALTA

Destaque:

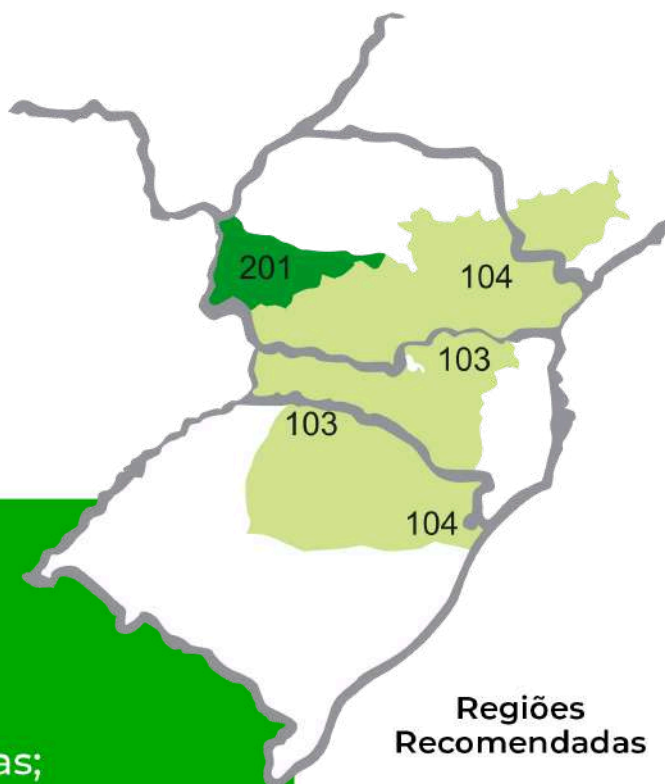
Alto potencial produtivo;

Excelente adaptação às regiões de maior altitude;

Precocidade;




Boa uniformidade e estrutura de plantas;

Tolerante a sulfonilureias STS™.



Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (250 à 350 mil pl/ha)																					
MACRORREGIÃO 2 (280 à 350 mil pl/ha)																					

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente	Resistente a Raça 1
Fitóftora					
Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora					

Sem informação para: Cancro de Haste; Mancha Olho-de-Rã;
Mancha Alvo; Pustula Bacteriana; Macrophomina; Ferrugem Asiática e Oídio.

neo581 E

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

Enlist

IMEXSUL

Neogen NEO 581 E

Descrição:

Porte: MÉDIO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 5.8

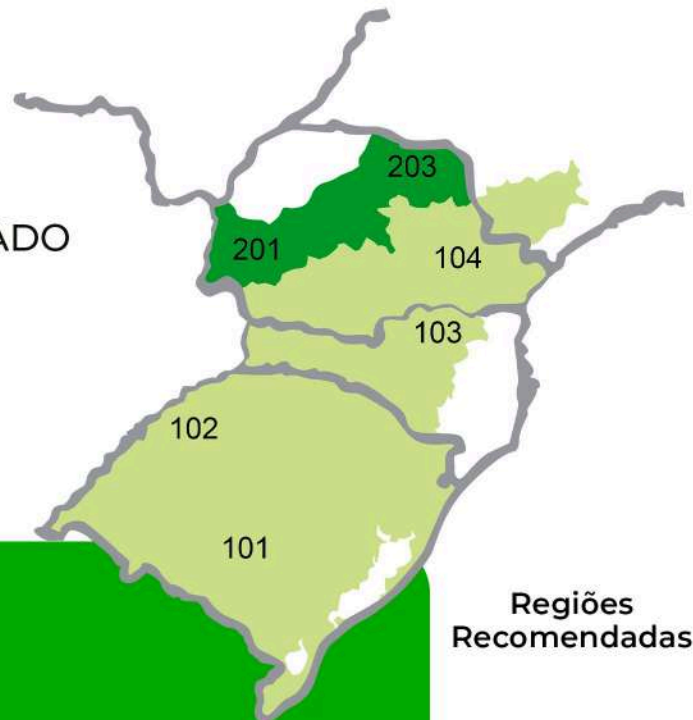
PMS: 183g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Destaque:

Alto potencial produtivo;

Ampla região de adaptação;

Ampla janela de plantio;




Boa uniformidade e estrutura de plantas;

Resistência à Podridão Radicular de Fitóftora;

Solução de manejo enlist® - tolerante a glifosato, glufosinato e 2.4-D.

Época de semeadura

Região	Set	Outubro						Novembro						Dez						
		30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	
MACRORREGIÃO 1 (220 à 320 mil p/l/ha)																				
MACRORREGIÃO 2 (250 à 350 mil p/l/ha)																				

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Alvo;
Macrophomina; Ferrugem Asiática e Oídio.

neo590 I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

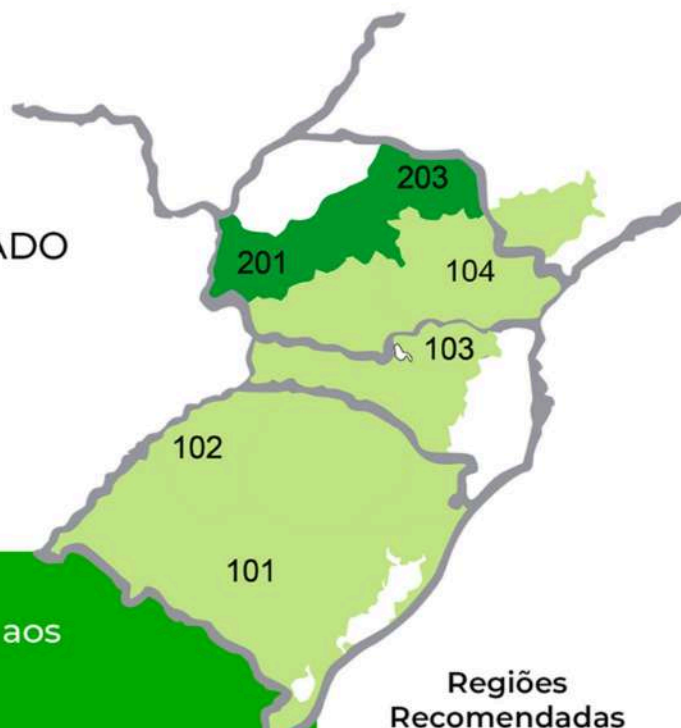
INTACTA 2^{XTEND}

IMEXSUL

**Neogen
NEO 590 I2X**

Descrição:

Porte: MÉDIO
Hábito de Crescimento: INDETERMINADO
Grupo de Maturação: 5.9
PMS: 160g
Cor da Flor: ROXA
Cor da Pubescência: CINZA
Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO
Exigência e Fertilidade: MÉDIA / ALTA



Destaque:

Biotechnology Intacta 2 Xtend (tolerância aos herbicidas Glifosato e Dicamba);
Alto potencial produtivo;
Ampla região de adaptação;
Excelente pacote sanitário;
Ampla janela de plantio.

Época de semeadura

Região	Setembro			Outubro						Novembro					Dez	 Época Semeadura Macrorregião 1  Época Semeadura Tolerada	
	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30		5
MACRORREGIÃO 1 (200 à 300 mil p/l/ha)																	

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Alvo; Macrophomina;
Oídio e Ferrugem Asiática.

neo600 I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA 2
XTEND

IMEXSUL

Neogen NEO 600 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.0

PMS: 172g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA/ALTA

Destaque:

Alto potencial produtivo;
Boa arquitetura e estrutura da planta;
Boa uniformidade de maturação;
Ideal para ambientes de alta tecnologia;
STS (tolerante a sulfonilureias);
Plataforma Intacta Xtend (I2X).



Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (240 à 298 mil pl/ha)																					
MACRORREGIÃO 2 (240 à 318 mil pl/ha)																					

Época Semeadura Macrorregião 1
 Época Semeadura Macrorregião 2
 Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Alvo; Macrophomina;
Ferrugem Asiática e Oídio.

neo610 IPRO

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA RR2 PRO*

IMEXSUL

Neogen NEO 610 IPRO

Descrição:

Porte: MÉDIO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.1

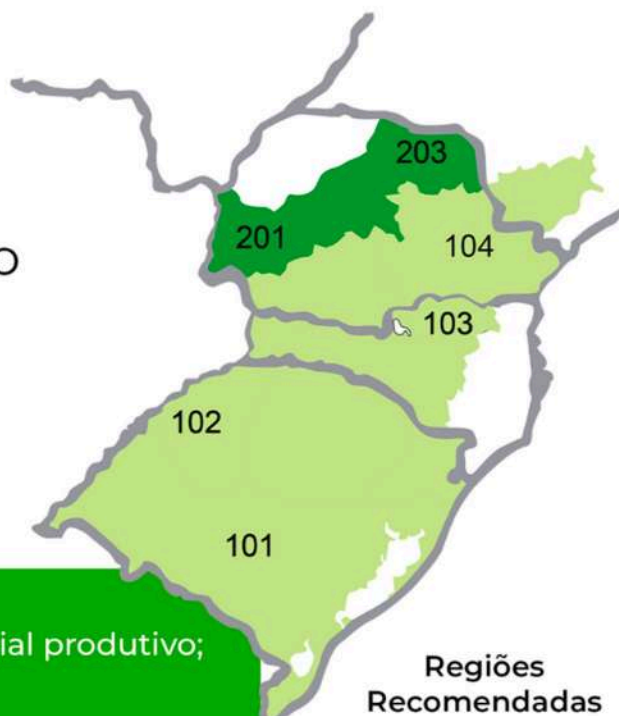
PMS: 156g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA / ALTA



Destaque:

Excelente adaptação a ambientes de alto potencial produtivo;
Excelente pacote sanitário;
Ampla região de adaptação;
Porte controlado;
Resistente ao acamamento;
Sanidade de raiz e moderna arquitetura de planta.

Época de sementeira

Região	Setembro			Outubro						Novembro					Dez	Época Semeadura Macrorregião 1	Época Semeadura Tolerada	
	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30			5
MACRORREGIÃO 1 (230 à 280 mil p/l/ha)																		

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderamente Suscetível	MR Moderamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitófтора				
Ferrugem Asiática				

Sem informação para: Mancha Alvo;
Macrophomina e Oídio.

neo620

IPRO NP



Neogen NEO 620 IPRO NP

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.2

PMS: 183g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Regiões Recomendadas

Destaque:

- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra;
- Bom potencial de ramificação;
- Alto potencial produtivo com precocidade nas regiões mais quentes;
- Cultivar precoce que permite abertura de semeadura;
- Resistência à Podridão Radicular de Fitoftora;
- Tecnologia NEO PROTECTION (Tolerância à ferrugem Asiática).

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (200 à 340 mil pl/ha)																					

Época Semeadura Macrorregião 2

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				
Ferrugem Asiática				

Sem informação para: Mancha Alvo;
Macrophomina e Oídio.

neo661 I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA2
XTEND

IMEXSUL

Neogen NEO 661 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.6

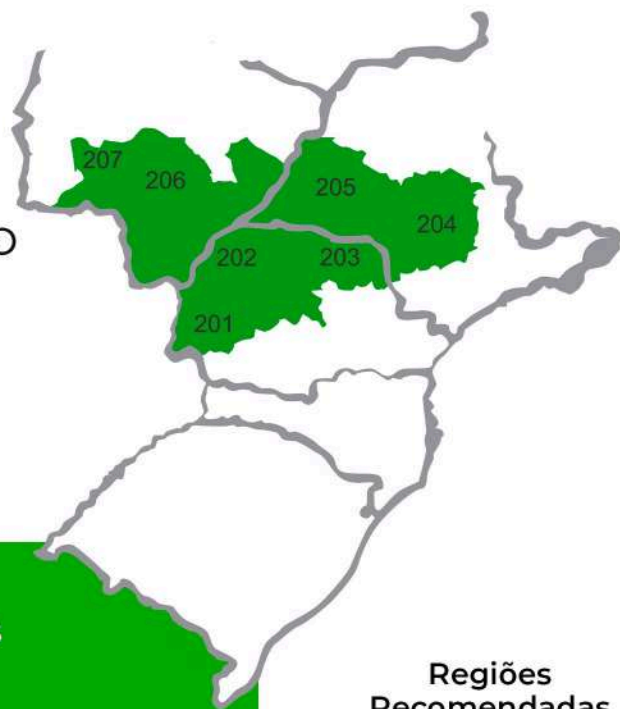
PMS: 171g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Regiões
Recomendadas

Destaque:

Biotechnology intacta 2 Xtend (tolerância aos herbicidas Glifosato e Dicamba);

Alto potencial produtivo;

Excelente adaptação às regiões de menor altitude;

Ampla região de adaptação;

Resistência à Podridão Radicular de Fitóftora.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro						Novembro					Dezembro				
MACRORREGIÃO 1 (200 à 320 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20

Época Semeadura
Macrorregião 2

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderamente Suscetível	MR Moderamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				

Sem informação para: Mancha Alvo; Macrophomina;
Fitóftora; Ferrugem Asiática e Oídio.

GH 5933

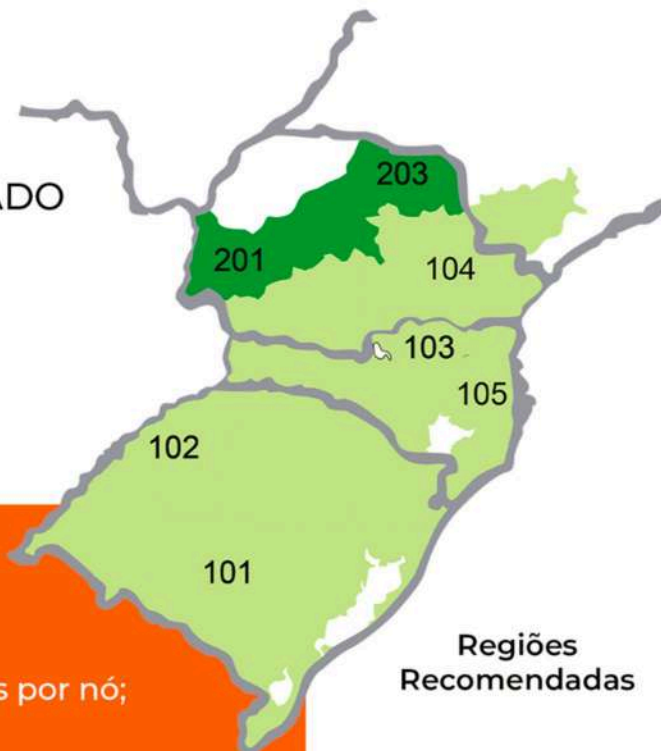
IPRO



GH 5933 IPRO

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO
 Hábito de Crescimento: INDETERMINADO
 Grupo de Maturação: 6.1
 PMS: 178g
 Cor da Flor: ROXA
 Cor da Pubescência: CINZA
 Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO
 Exigência e Fertilidade: MÉDIA / ALTA

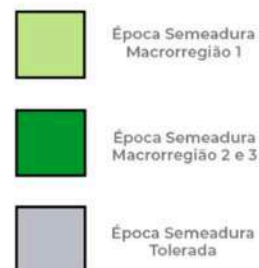


Destaque:

Alto potencial produtivo;
 Amplitude geográfica;
 Estabilidade;
 Entrenó curto com elevado número de vagens por nó;
 Boa sanidade foliar e radicular;
 Maturação uniforme;
 Boa tolerância ao acampamento.

Época de semeadura

Região	Set	Outubro						Novembro						Dez				
MACRORREGIÃO 1 (240 à 280 mil p/l/ha)	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25
MACRORREGIÃO 2 (260 à 320 mil p/l/ha)	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25



Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				
Ferrugem Asiática				

Sem informação para: Mancha Alvo;
Macrophomina e Oídio.

GH 5909 RG



GH 5909 RG

Descrição:

Porte: MÉDIO

Hábito de Crescimento: DETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.1

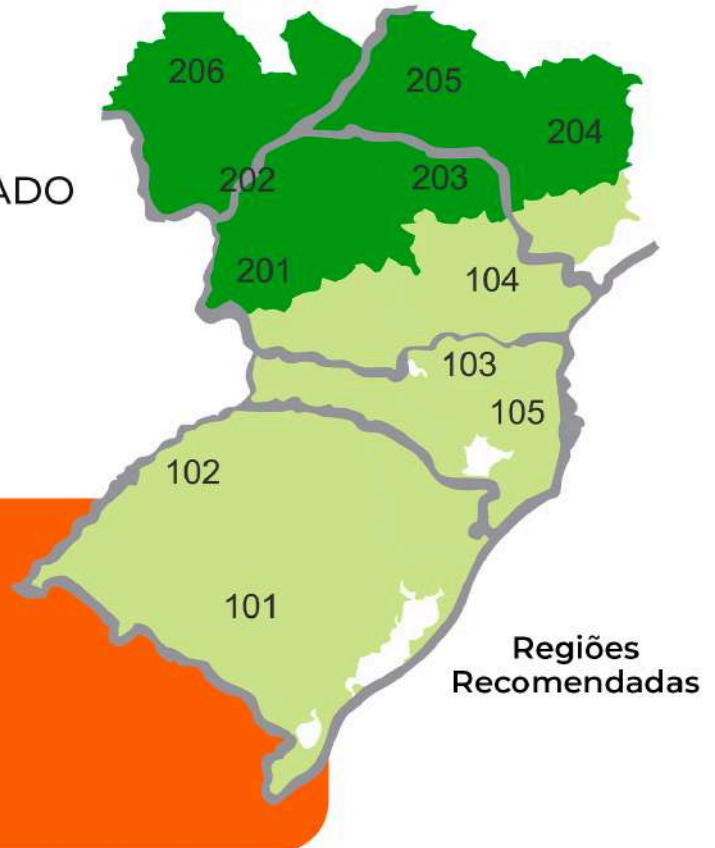
PMS: 170g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Destaque:

A melhor opção de refúgio para a região;
Ampla região de adaptação geográfica;
Excelente potencial produtivo;
Precocidade;
Alto potencial de engalhamento;
Boa tolerância ao acamamento;
Maturação uniforme.

Época de semeadura

Região	Outubro						Novembro						Dezembro				
	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25
MACRORREGIÃO 1 (280 à 340 mil pl/ha)																	
MACRORREGIÃO 2 (280 à 400 mil pl/ha)																	



Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderamente Suscetível	MR Moderamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho de Rã				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Alvo;
Macrophomina, Ferrugem Asiática e Oídio.

GH 2566

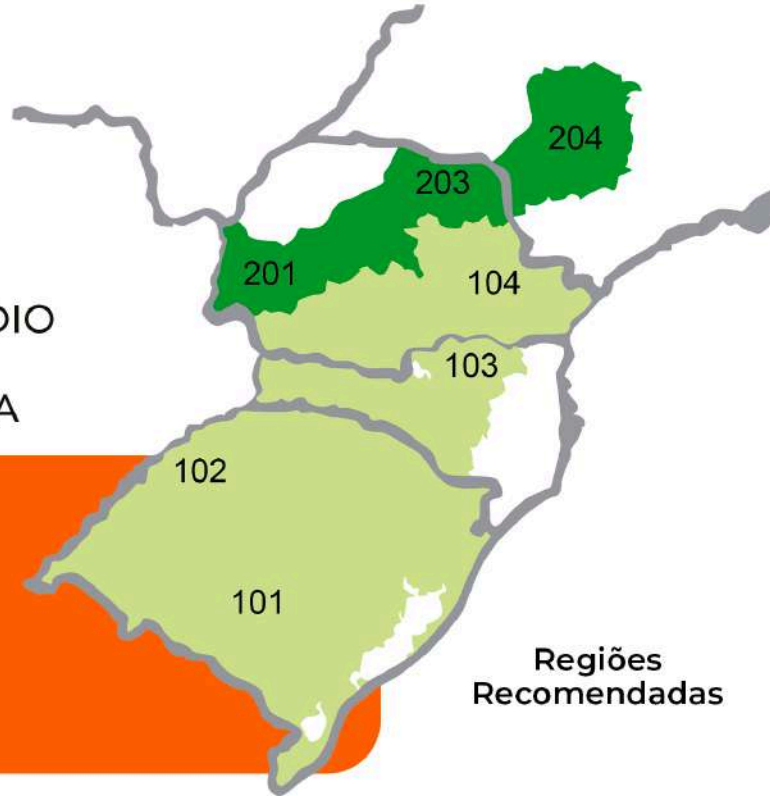
I2X



GH 2566 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO
 Grupo de Maturação: 6.5
 PMS: 181g
 Cor da Flor: BRANCA
 Cor da Pubescência: MARROM MÉDIO
 Cor do Hilo: PRETO
 Exigência e Fertilidade: MÉDIA/ALTA



Destaque:

Estabilidade de produção aliado a teto produtivo;
 Ampla região de adaptação;
 Flexibilidade na janela de semeadura;
 Alto potencial de ramificação;
 Resistência à Fitóftora (raças 1,4 e 7).

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 1 (180 à 280 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 2 (240 à 300 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20

Época Semeadura Macrorregião 1

Época Semeadura Macrorregião 2

Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente	Resistente a Raça 1, 4 e 7
Cancro da Haste					
Mancha Olho de Rã					
Pústula Bacteriana					
Fitóftora					
Ferugem Asiática					

Sem informação para: Mancha Alvo; Macrophomina e Oídio.

IMX SANTA MARIA CE



IMX SANTA MARIA CE

Descrição:

Porte: MÉDIO

Grupo de Maturação: 5.9

PMS: 175g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

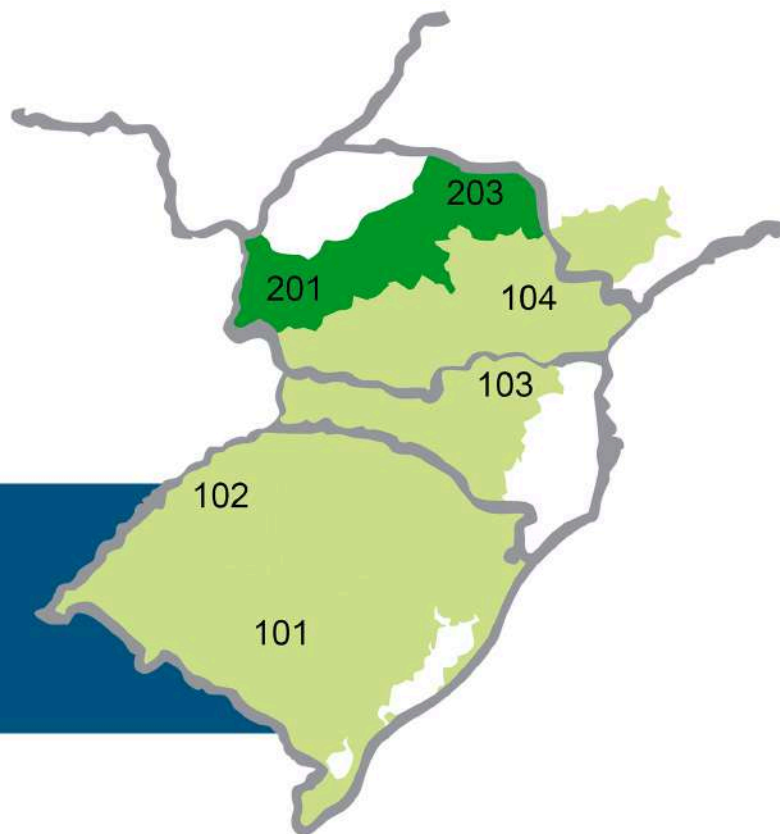
Exigência e Fertilidade: ALTA

Destaque:

Arranque inicial superior;

Alto teto Produtivo;

Excelente sanidade radicular.



Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 1 (240 à 280 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 2 (260 à 300 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Olho de Rã; Mancha Alvo;
Macrophomina; Ferrugem Asiática e Oídio

TMG 7362

IPRO



TMG 7362 IPRO

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.1

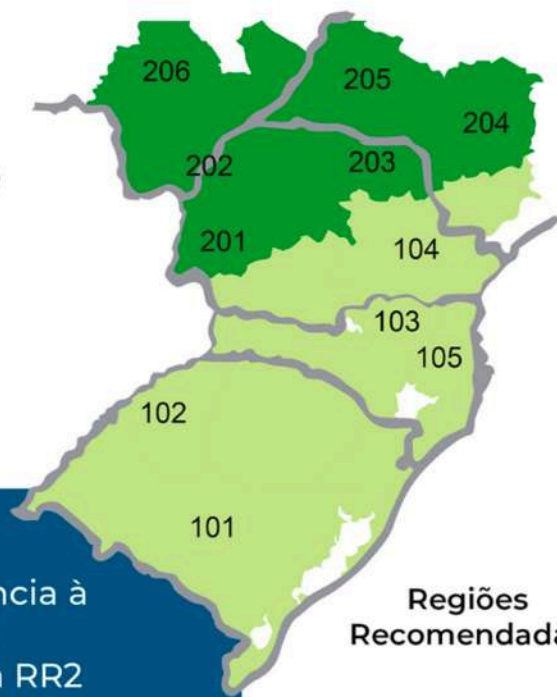
PMS: 192g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA / ALTA



Destaque:

Estabilidade, alto potencial produtivo, resistência à ferrugem asiática e excelente sanidade foliar;
Combinação da tecnologia Inox Plus + Intacta RR2 PRO.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 1 (220 à 240 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 2 (220 à 260 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20

Época Semeadura Macrorregião 1

Época Semeadura Macrorregião 2

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Fitóftora				
Ferrugem Asiática				

Sem informação para: Mancha Olho de Rã; Pústula Bacteriana; Oídio; Mancha Alvo e Macrophomina;

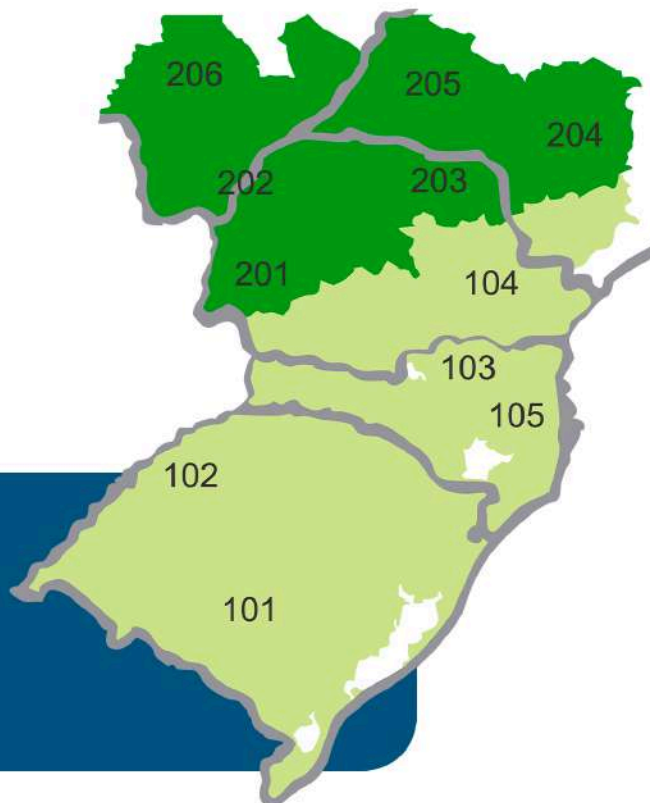
TMG CAMBUÍ 12X



TMG CAMBUÍ 12X

Descrição:

Porte: MÉDIO
 Grupo de Maturação: 6.3
 PMS: 175g
 Cor da Flor: ROXA
 Cor da Pubescência: CINZA
 Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO
 Exigência e Fertilidade: ALTA



Destaque:

Alto potencial produtivo;
 Alto potencial de engalhamento;
 Resistência à fitóftora;
 Resistência ao acamamento.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 1 (240 à 280 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 2 (260 à 300 mil pl/ha)																					

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Alvo				
Pústula Bacteriana				
Fitóftora				

Sem informação para: Mancha Olho de Rã; Macrophomina; Ferrugem Asiática e Oídio

TMG GUANANDI I2X



TMG GUANANDI I2X

Descrição:

Porte: ALTO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.6

PMS: 175g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: ALTA



Destaque:

Alto potencial produtivo;

Ampla adaptabilidade de regiões;

Resistência ao acamamento;

Excelente sanidade foliar;

Plataforma Intacta Xtend (I2X).

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 1 (240 à 293 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 2 (240 à 318 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Alvo				
Fitóftora				
Ferrugem Asiática				

Sem informação para: Mancha Olho-de-Rã; Pústula Bacteriana; Macrophomina e Oídio.

C 2560 CE



C 2560 CE

Descrição:

Porte: MÉDIO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 5.6

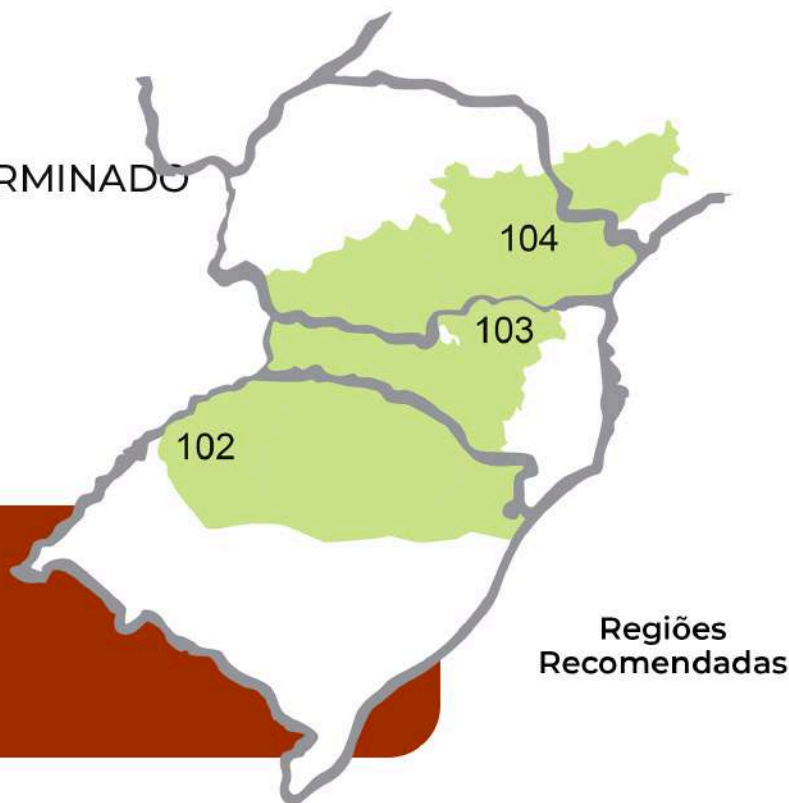
PMS: 205g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARA

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Destaque:

Tecnologia Conkesta Enlist;

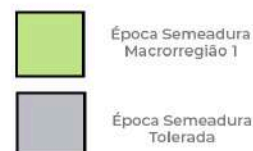
Potencial produtivo;

Estabilidade;

Tolerante ao acamamento.

Época de semeadura

Região	Setembro			Outubro					Novembro					Dez					
MACRORREGIÃO 1 (250 à 280 mil pl/ha)	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	25	30	5	



Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Fitóftora				
Oídio				

Sem informação para: Mancha Olho-de-Rã; Mancha Alvo; Macrophomina; Pústula Bacteriana e Ferrugem Asiática.

C 2575 E



C 2575 E

Descrição:

Porte: MÉDIO

Grupo de Maturação: 5.7

PMS: 169g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: ALTA

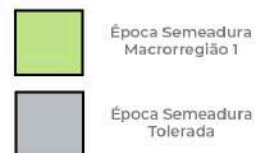


Destaque:

Bom potencial de engalhamento;
Excelente potencial produtivo com estabilidade;
Tecnologia Enlist® com maior conveniência no controle de plantas daninhas;
Tolerante ao acamamento.

Época de semeadura

Região	Setembro			Outubro						Novembro						Dez			
	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	25	30	5	
MACRORREGIÃO 2 (280 à 360 mil pl/ha)																			



Reação à Doenças

	T Tolerante	MT Moderadamente Tolerante
Cancro da Haste		
Mofo-Branco		
Mancha Alvo		
Antracnose		
Fitóftora		

C 2605 E



C 2605 E

Descrição:

Porte: MÉDIO / ALTO

Grupo de Maturação: 6.0

PMS: 162g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Destaque:

Favorece o plantio de segunda safra;

Estabilidade produtiva;

Tecnologia Enlist® com maior conveniência no controle de plantas daninhas;

Alto rendimento com estabilidade.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro						
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	
MACRORREGIÃO 1 (200 à 280 mil pl/ha)																						
MACRORREGIÃO 2 (260 à 300 mil pl/ha)																						

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MT Moderadamente Tolerante	T Tolerante
Cancro da Haste			
Mancha Alvo			
Antracnose			
Fitóftora			
Oídio			
Mofa-Branco			

C 2615 CE



C 2615 CE

Descrição:

Porte: MÉDIO

Hábito de Crescimento: INDETERMINADO

Grupo de Maturação: 6.1

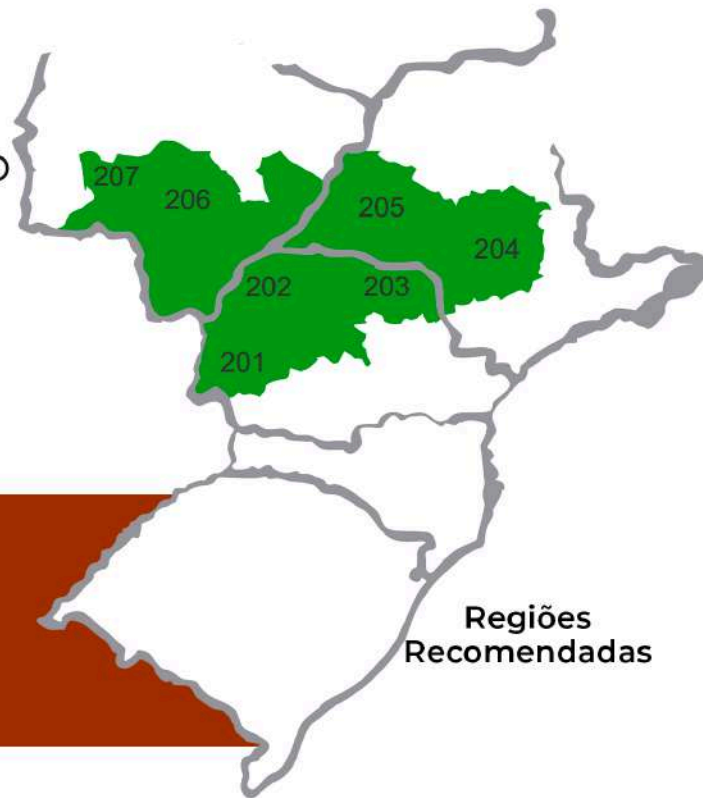
PMS: 175g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA

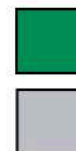


Destaque:

Tecnologia Conkesta Enlist;
Produtividade;
Estabilidade;
Tolerante ao acamamento.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 2 (250 à 290 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20



Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Fitóftora				
Oídio				

Sem informação para: Mancha Olho-de-Rã; Mancha Alvo; Macrophomina; Pústula Bacteriana e Ferrugem Asiática.

C 2645 CE



C 2645 CE

Descrição:

Porte: MÉDIO

Grupo de Maturação: 6.4

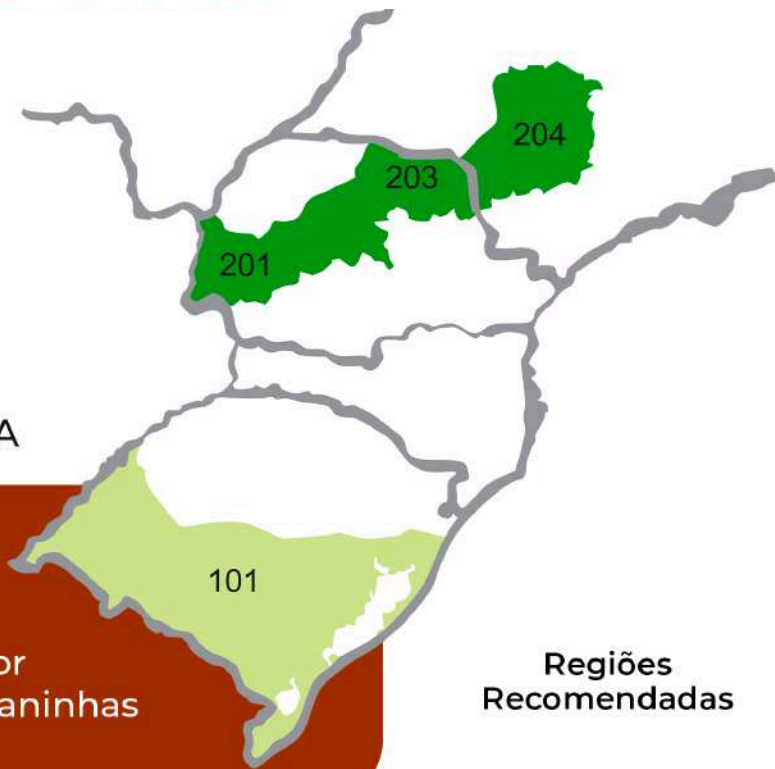
PMS: 188g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA/ALTA



Regiões Recomendadas

Destaque:

Ciclo com encaixe para plantio da safrinha de milho;

Tecnologia Conkesta Enlist® com maior conveniência no controle de plantas daninhas e lagartas.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (200 à 280 mil pl/ha)																					
MACRORREGIÃO 2 (240 à 280 mil pl/ha)																					

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente	T Tolerante
Cancro de Haste					
Fitóftora					

Sem informação para: Mancha Olho-de-Rã; Mancha Alvo; Pustula Bacteriana; Macrospominia; Ferrugem Asiática e Oídio.

B 5595 CE



B 5595 CE

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Grupo de Maturação: 5.9

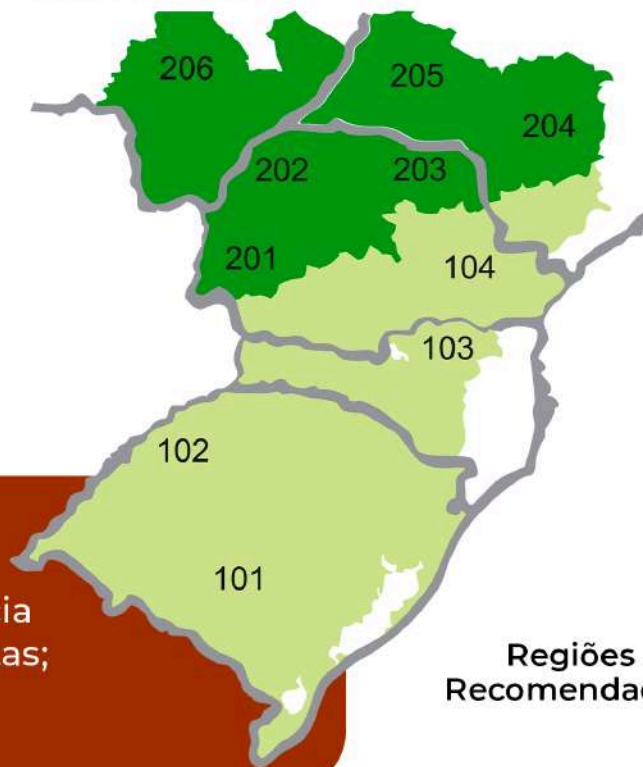
PMS: 135,5g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA



Regiões Recomendadas

Destaque:

Potencial produtivo Tecnologia Conkesta Enlist® com maior conveniência no controle de plantas daninhas e lagartas; Oportunidade nas várzeas drenadas; Boa tolerância a Fitóftora.

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (200 à 260 mil pl/ha)																					
MACRORREGIÃO 2 (220 à 280 mil pl/ha)																					

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderamente Suscetível	MR Moderamente Resistente	R Resistente	T Tolerante
Cancro da Haste					
Cercosporiose					
Fitóftora					
Oídio					

M5710 I2X



M 5710 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO

Grupo de Maturação: 5.8

PMS: 187g

Cor da Flor: BRANCA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: MARROM CLARO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA/ALTA

Destaque:

Alto teto produtivo;

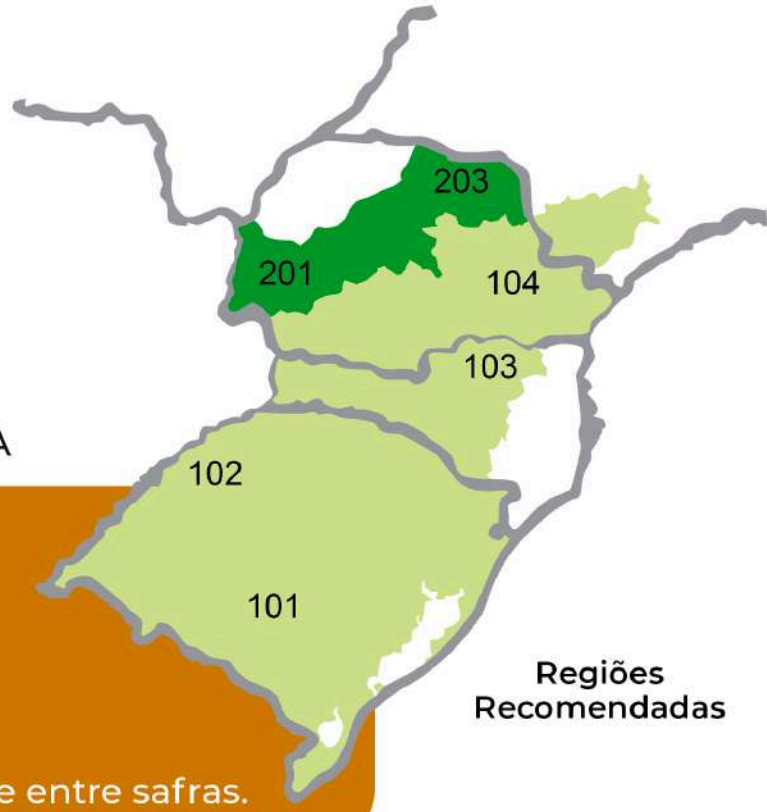
Estabilidade produtiva;

Precocidade na M2;

Excelente arranque em solos frios;

Sanidade radicular para Fitóftora ®;

Alto teto com segurança e estabilidade entre safras.



Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro							
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20		
MACRORREGIÃO 1 (220 à 280 mil pl/ha)																							
MACRORREGIÃO 2 (240 à 300 mil pl/ha)																							

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-Rã				
Pústula Bacteriana				
Macrophomina				
Fitóftora				
Mofo Branco				

Sem informação para: Mancha Alvo; Ferrugem Asiática;
Macrophomina e Oídio.

M6288 TF I2X



M 6288 TF I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO
 Grupo de Maturação: 6.1
 PMS: 191g
 Cor da Flor: ROXA
 Cor da Pubescência: CINZA
 Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO
 Exigência e Fertilidade: MÉDIA

Destaque:

Tolerância a ferrugem;
 Arranque inicial em solos frios;
 Sanidade Fitóftora (R) e Macrophomina (MR);
 Planta com entre nós curtos e alto pegamento.



Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
MACRORREGIÃO 2 (200 à 280 mil pl/ha)	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20



Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderamento Suscetível	MR Moderamento Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-Rã				
Pústula Bacteriana				
Macrophomina				
Fitóftora				
Ferrugem Asiática				
Nematoide-das-Galhas da Soja				

Sem informação para: Mancha-Alvo e Oídio.

M6330

I2X



M 6330 I2X

Descrição:

Porte: MÉDIO/ALTO

Grupo de Maturação: 6.1

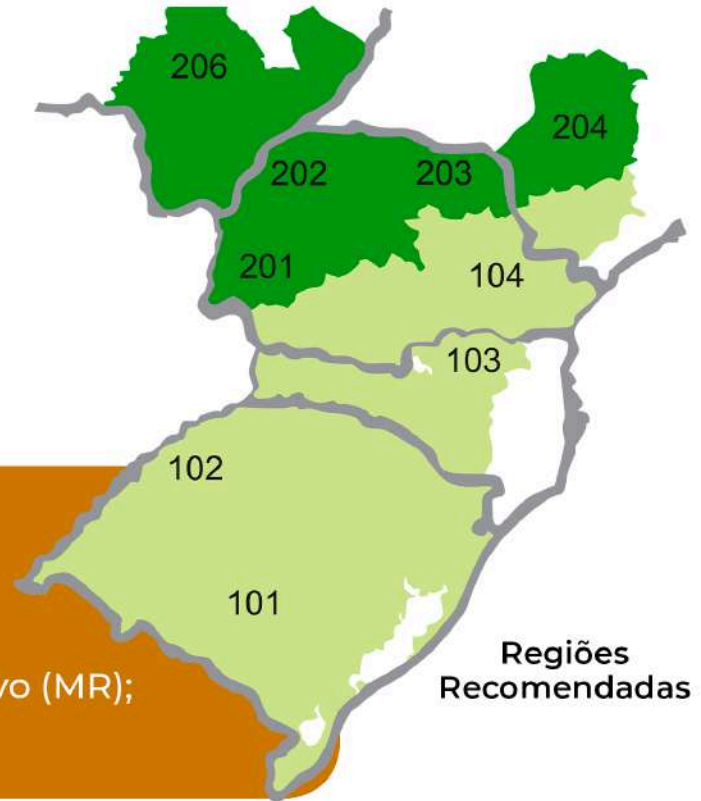
PMS: 185g

Cor da Flor: ROXA

Cor da Pubescência: CINZA

Cor do Hilo: PRETO IMPERFEITO

Exigência e Fertilidade: MÉDIA/ALTA



Destaque:

Alto teto produtivo;

Excelente estrutura de planta;

Alta ocorrência de vagens de 4 grãos;

Sanidade p/ Macrophomina (MR) e M. Alvo (MR);

Resistência ao Acamamento

Época de semeadura

Região	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					
	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20
MACRORREGIÃO 1 (220 à 300 mil pl/ha)																					
MACRORREGIÃO 2 (220 à 340 mil pl/ha)																					

	Época Semeadura Macrorregião 1
	Época Semeadura Macrorregião 2
	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-Rã				
Pústula Bacteriana				
Fusariose				
Macrophomina				
Macha-Alvo				
Nematoide-das-Galhas da Soja				

Sem informação para Ferrugem Asiática; Fitóftora e Oídio.

EMPRESAS DO GRUPO:



IMEXSUL MATRIZ - (55) 3028 - 6500
IMEXSUL SANTA FLORA - (55) 9 8442-8555
IMEXSUL SÃO SEPÉ - (55) 3025-0706
IMEXSUL TRÊS MÁRTIRES - (55) 3289-5080
IMEXSUL DILERMANDO DE AGUIAR - (55) 3025-0710
IMEXSUL SÃO GABRIEL - (55) 3025-0707
IMEXSUL MANOEL VIANA - (55) 9 9708-6746
IMEXSUL CACHOEIRA DO SUL - (55) 3025-0706
IMEXSUL DOM PEDRITO - (55) 3025-6500
IMEXSUL ALEGRETE - (55) 3025-6500
IMEXSUL JÚLIO DE CASTILHOS - (55) 3025-6500
IMEXSUL URUGUAIANA - (55) 3025-6500
IMEXSUL SANTA MARGARIDA DO SUL - (55) 3025-6500
IMEXSUL RIO GRANDE - (55) 3028 - 6500 | (55) 9 99342348
IMEXSUL ROSÁRIO DO SUL - (55) 3028 - 6500
IMEXSUL ITAQUI - (55) 9 99156549
IMEXSUL SÃO JOÃO DO POLÊSINE - (55) 3028 - 6500
IMEXSUL CASCAVEL - PR - (55) 3028 - 6500



www.IMEXSUL.com



Imexsul Insumos Agrícolas



@imexsul