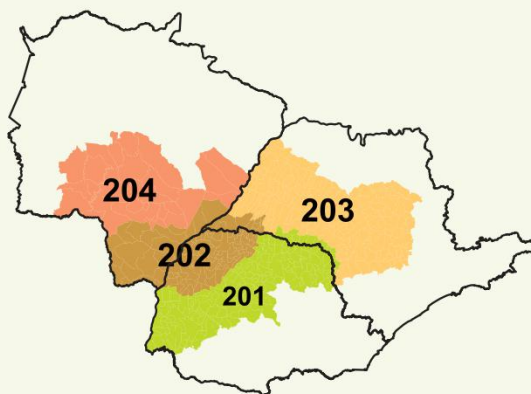


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado
Cor da flor: roxa
Cor da pubescência: cinza
Cor do hilo: marrom-claro
Teor médio de proteína: 35,7 %
Teor médio de óleo: 24,2 %
Acamamento: resistente
Altura média de planta: 87 cm
Peso médio de 1.000 sementes: 167 g
Potencial de ramificação: médio

Reação a doenças

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

Cancro da haste	Resistente
Mancha "olho-de-rã"	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

* Avaliação de campo

Destaques

- Cultivar precoce com alto potencial produtivo e estabilidade;
- Permite semeadura antecipada, viabilizando a semeadura do milho safrinha na melhor época, nas regiões de indicação da cultivar;
- Resistência a Podridão Radicular de *Phytophthora*

Época de semeadura, População de plantas e Ciclo¹

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)		Altitude (m)	SET			OUT			NOV			DEZ		Ciclo (dias)		
			2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s		1s	2s
			Número de plantas finais por metro*													
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600			15	14	14	14	14	14	14	14				115 a 124
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13				
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600				16	15	14	14	13	13	13				
		Acima 600		16	15	15	14	13	13	13	13	13				
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600				16	15	15	15	15	15				106 a 115	
203	SP (Centro-Sul e Centro-Oeste)	Até 600				16	15	15	14	14	14	14			107 a 116	
		Acima 600			15	15	14	14	14	14	14	14				
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			16	15	15	14	14	14	14	14			101 a 110	
		Acima 600		15	14	14	14	13	13	13	13	13				

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo²

Baixa

Média

Alta

Nota 1: Atributos de lavoura que podem variar em razão do clima, solo e manejo.

Nota 2: Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES
