



LG 60181I2X
22579I2X

INTACTA²
XTEND

BENEFÍCIOS



- Potencial produtivo
- Sanidade foliar
- Resistência ao cancro da haste
- Ampla adaptabilidade



CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	8.1
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Preto Imperfeito
Acamamento	Moderadamente resistente
Exigência em fertilidade	Alta



REAÇÃO ÀS DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha-alvo	Moderadamente suscetível
Pústula bacteriana	Resistente
Nematoides das galhas	Suscetível
Nematoides de cisto	Suscetível
Podridão radicular de fitófтора	Suscetível



LG 60181
22579I2X

INTACTA²
XTEND



ESTIMATIVA DA DURAÇÃO DO CICLO TOTAL E INDICAÇÃO DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Região	Ciclo total em dias*	População mil plts/ha**
MT (Médio Norte)	110 a 119	245 a 334
MT/RO (Parecis)	112 a 122	245 a 355
MT (Vale do Araguaia)	107 a 116	222 a 333
MT (Sul)	115 a 123	245 a 311
MS (Norte)	120 a 130	200 a 266
GO	123 a 132	200 a 289
MA	102 a 111	266 a 378
TO	107 a 115	266 a 378
PI	102 a 111	266 a 378
BA (Oeste)	123 a 132	245 a 355

*Ciclo médio em dias - da emergência à colheita.



ÉPOCA SEMEADURA

Região	Setembro				Outubro					Novembro					Dezembro						
	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	30	5	10	20	25	30	
MT (Médio Norte)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT/RO (Parecis)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (Vale do Araguaia)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (Sul)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (Norte)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BA (Oeste)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Bom ● Tolerado ● Não indicado

*A duração do ciclo pode variar conforme o ano e condições climáticas.

**População média recomendada. Podendo variar de 15% para mais ou para menos, dependendo da área de plantio e nível de tecnologia adotado. Para mais informações, consulte um engenheiro agrônomo da Limagrain.