



LG 60174IPRO



INTACTA RR2 PRO™

BENEFÍCIOS

- Intacta RR2 PRO™
- Arquitetura foliar moderna, com boas ramificações
- Alto potencial produtivo, sendo ideal para áreas de alta tecnologia
- Permite o plantio da segunda safra na melhor época



CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	7.4
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom claro
Acamamento	Resistente
Exigência em fertilidade	Alta



REAÇÕES A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Podridão radicular de fitóftora	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente
Nematoides das galhas	Suscetível
Nematoides de cisto	Suscetível
Antracnose	Moderadamente suscetível

As reações às doenças podem sofrer variações em função do ambiente e ocorrência de forte pressão do patógeno.



ÉPOCA SEMEADURA*

Região	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15
BA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GO (SUDOESTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS (NORTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS (SUL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (NORTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (SUL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SP (MICRO 301)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 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.



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

Região	Ciclo total em dias	População mil plts/ha
BA	112 a 122	330
DF	115 a 125	310
GO	112 a 122	310
GO (SUDOESTE)	115 a 125	310
MA	100 a 110	320
MG	115 a 125	310
MS (NORTE)	115 a 125	310
MS (SUL)	128 a 138	320
MT (NORTE)	100 a 110	370
MT (SUL)	102 a 112	330
PA	100 a 110	330
PI	100 a 110	330
RO	100 a 110	330
SP (MICRO 301)	128 a 138	310
SP (Sul)	130 a 140	310
TO	100 a 110	320
RS	140 a 145	310
RS (MICRO 101)	140 a 145	310