

CULLIDADE É SEMEAR CONFIANÇA E COLHER RESULTADOS.

LICENCIAMENTO LG SEMENTES



Limagrain 🂇



A LG Sementes tem se destacado no mercado de sementes com um crescimento expressivo, impulsionado por investimentos contínuos em pesquisa, desenvolvimento e a oferta de produtos de alta performance.

Com presença em mais de 50 países, a Limagrain chegou ao Brasil em 2011 e vem conquistando a confiança dos agricultores, consolidando-se como referência em qualidade. Contamos com quatro centros de pesquisa estrategicamente localizados em Jataí (GO), Sorriso (MT), Petrolina (PE) e Londrina (PR).

Esses centros são fundamentais para a criação de cultivares adaptadas às diferentes regiões do Brasil, assegurando cultivares de soja de alto desempenho.

Nosso compromisso é oferecer aos agricultores cultivares que permitam produzir mais e melhor, contribuindo para um campo mais produtivo e sustentável.



LG 601591PRO



INTACTA RR2 PR0™

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Podridão radicular de fitóftora	Sem informação
Oídio	Moderadamente resistente
Nematoides das galhas	Suscetível
Nematoides de cisto	Suscetível
Pústula bacteriana	Sem informação

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

BENEFÍCIOS

- Excelente potencial produtivo
- Arquitetura moderna
- o Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- Boa resposta ao uso de tecnologia
- Excelente estrutura de planta

CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	5.9
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom-claro
Acamamento	Boa tolerância
Exigência em fertilidade	Média/alta

ÉPOCA DE SEMEADURA

REGIÃO			Sete	mbro						Novembro Dezembro					0					
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	5	10	15
MG	•	•	•	•	•	•		•		•	•			•	•			•		•
MS (SUL)	•		7	•	-	•				•	•	•	•	•	•	•	10/	1101	180	
PR		Vo V	•	•	V •	•	•	•	10		•	• \	- V - V		•	•	•	•	•	•
RS		•	•	•	•	•	•	•	A •	A OA						•		•		•
RS (101)	•	•		•	•	•	•	•	•					•	•	•		10		•
SC	•	•			•	•		•	•					•	•	A A	/ • +	•		
SP (SUL)						/ 6												A CAN		

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

REGIÃO	Ciclo total em dias*	População mil plantas/ha
RS	123 a 140	220-260
SC	118 a 135	220-260
PR ALTO	115 a 135	240-280
PR BAIXO	110 a 128	280-320
MS SUL	108 a 115	280-320
SP	108 a 130	260-320
MG	102 a 120	280-360



LG 60263IPRO



INTACTA RR2 PR0™

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Podridão radicular em fitóftora	Suscetível
Oídio	Sem informação
Nematoides das galhas	Suscetível
Nematoides de cisto	Suscetível
Pústula bacteriana	Sem informação

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

BENEFÍCIOS

- Excelente potencial produtivo
- Ótima capacidade de ramificação
- o Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- Boa resposta ao uso de tecnologia
- Excelente estrutura de planta

CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	6.3
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom-claro
Acamamento	Boa tolerância
Exigência em fertilidade	Média/alta

ÉPOCA DE SEMEADURA

REGIÃO			Seter	mbro					Out	ubro					Novembro	0			Dezembro	embro				
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	5	10	15				
MG	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•			•		•				
MS (SUL)	•		/ 10	•		•	•			•	•	•			•	•	(• /	•	/ •					
PR	•	•		•	•	•	•	•	10			•	- V		•	•	•	•	•	•				
RS		•	•	•	•	•	•	•	A	A OA					0	•		•						
RS (101)	•	•		•	•	•	•	•						•	•	•	•	101		•				
SC	•	•				•		•				•			•	A A		•		•				
SP (SUL)																				•				

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

REGIÃO	Ciclo total em dias*	População mil plantas/ha**
RS	128 a 147	200-240
SC	123 a 142	200-240
PR ALTO	114 a 140	220-240
PR BAIXO	112 a 125	220-280
MS SUL	112 a 121	240-320
SP	112 a 135	220-300
MG	105 a 125	240-320





ADOURA **AS VARIEDADES DA LG** EM NOSSA REDE DE MULTIPLICADORES.





Rua Pasteur, 463. Edifício Centro Empresarial Jatobá. Bairro Água Verde, Curitiba - PR. CEP 80.250-104. Fone +55 (41) 3090-7800



www.lgsementes.com.br







f in Igsementes

