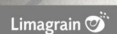


CULLINAR COMPANDA É SEMEAR CONFIANÇA E COLHER RESULTADOS.

LICENCIAMENTO LG SEMENTES



Limagrain Field Seeds





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™

BENEFICIOS

- Excelente potencial produtivo
- Arquitetura moderna
- o Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- o 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		Setembro						Outubro						Novembro					Dezembro		
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	5	10	15	
MG	•		•	•	•	•										•		•	•		
MS (SUL)	•		•	•	•	•	•	•				•						•			
PR	•	•			•				•	•							•	•	•	•	
RS	•	•	•			•		•			•						•	•		•	
RS (101)	•	•				•	•	•	•	•		•						•		•	
SC	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•	•			
SP (SUL)		•		•									•								

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	240-300
SC SC	118 a 135	240-300
PR ALTO	115 a 135	240-280
PR BAIXO	110 a 128	280-320
MS SUL	108 a 115	300-340
SP SP	108 a 130	300-340
MG	102 a 120	300-360



LG 60263IPRO

INTACTA RR2 PR0™

BENEFICIOS

- Excelente potencial produtivo
- o Ótima capacidade de ramificação
- o Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- o 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		Setembro						Outubro						Novembro					Dezembro			
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	5	10	15		
MG	•		•	•	•	•		•										•	•			
MS (SUL)	•		•	•		•								•		•		•		•		
PR	•	•	•		•		•		•	•			•				•			•		
RS	•	•	•			•		•			•			•			•	•		•		
RS (101)	•	•	•	•	•	•	•	•												•		
SC	•	•	•		•	•		•		•				•			•			•		
SP (SUL)	1														•							

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

REGIÃO	Ciclo total em dias*	População mil plantas/ha**
RS	128 à 147	250-300
SC	123 a 142	250-300
PR ALTO	114 a 140	250-300
PR BAIXO	112 a 125	280-320
MS SUL	112 a 121	280-320
SP	112 a 135	250-320
MG	105 a 125	280-320

*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.





ADQUIRA **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

