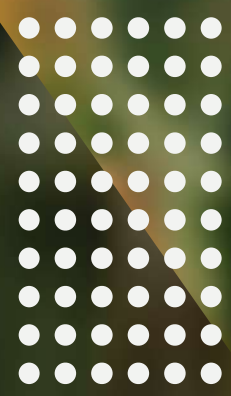
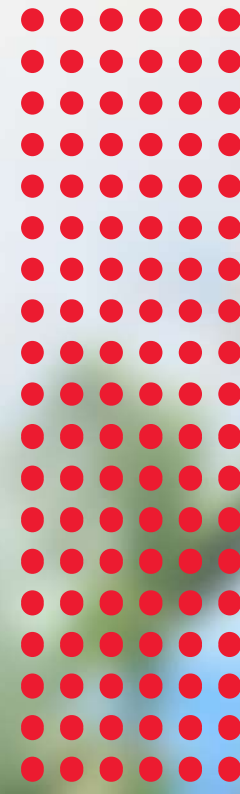




**PRODUTIVIDADE
E TECNOLOGIA
NO CAMPO**

LANÇAMENTOS LG SEMENTES





LG 36750



PRECOCIDADE E ALTO POTENCIAL PRODUTIVO



BENEFÍCIOS

- Ciclo precoce
- Responsivo ao uso de tecnologia
- Proteção VTPRO4



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA



TIPO DE GRÃO DENTADO AMARELADO



FINALIDADE DE USO GRÃOS



ÉPOCA DE PLANTIO SAFRINHA



ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SEM INFORMAÇÃO



EMPALHAMENTO BOM

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		●	●	●	●						
Cercosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●		
Helminthosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●		
Ferrugem branca											SEM INFORMAÇÃO
Ferrugem comum											SEM INFORMAÇÃO
Ferrugem polissora											SEM INFORMAÇÃO
Mancha de <i>diplodia</i>		●	●	●	●	●					
Antracnose de colmo											SEM INFORMAÇÃO
Mollicutes (enfrazamentos)		●	●	●							
Viroses (mosaico)		●	●	●	●	●	●				
<i>Fusarium</i>		●	●	●	●						

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

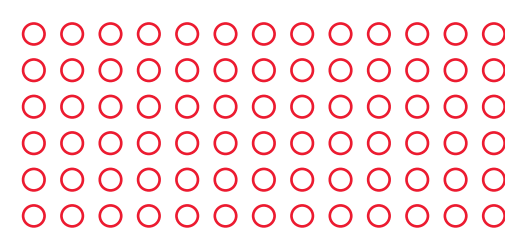
SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	EM AVALIAÇÃO											
SP	EM AVALIAÇÃO											
MT/RO	70-60	70-60										NR
GO/DF (ALTO)	EM AVALIAÇÃO											
MG	EM AVALIAÇÃO											
GO (BAIXO)	70-60	70-60										NR
MATOPIBA	70-60	70-60										NR

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfrazamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



LG 36755



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO E RESPONSIVO AO USO DE TECNOLOGIA E MANEJO



BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo
- Excelente tolerância às doenças foliares
- Responsivo ao uso de tecnologia e manejo
- Boa precocidade para plantios em safrinha
- Boa qualidade de colmo e raiz



VTPRO4

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA



TIPO DE GRÃO SEMIDENTADO AMARELADO



FINALIDADE DE USO GRÃOS



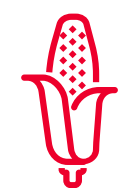
ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA



ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM



EMPALHAMENTO ÓTIMO

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•	•	•	•	•		
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•	•	•		
Helmintosporiose		•	•	•	•	•	•	•	•		
Ferrugem branca		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem comum		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem polissora		SEM INFORMAÇÃO									
Mancha de <i>diplodia</i>		•	•	•	•	•	•	•	•		
Antracnose de colmo		•	•	•	•	•	•	•	•		
Mollicutes (enfezamentos)		•	•	•	•	•	•	•			
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•			
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•	•			

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	60-55								NR			
SP	60-55								NR			
MT/RO	70-60								NR			
GO/DF (ALTO)	65-60				60-55				NR			
MG	65-60				60-55				NR			
GO (BAIXO)	65-60				60-55				NR			
MATOPIBA	60-55				55-50				NR			

VERÃO

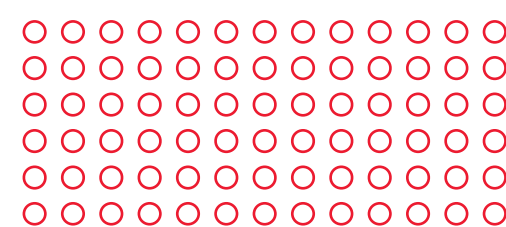
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JULHO				AGOSTO				SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
RS/SC/PR (BAIXO)					75-70								70											
RS/SC/PR (ALTO)					75-70								70											
MG					65-60								70-65				65-60							
SP					65-60								70-65				65-60							
GO/DF					70-65								70-65				65-60							
BA					65-60								75-65											
TO					62-57								65-60				62-57							
MA/PI					62-57								65-60				62-57							

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfezamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



LG 36780



ESTABILIDADE COM POTENCIAL PRODUTIVO



BENEFÍCIOS

- Elevado potencial produtivo
- Boa sanidade foliar
- Ótima qualidade de colmo, raiz e grãos
- Boa tolerância ao complexo mollicutes e viroses
- Boas características agronômicas



AgrisureViptera3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA
MÉDIA/ALTA



TIPO DE GRÃO
SEMIDENTADO
AMARELADO



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



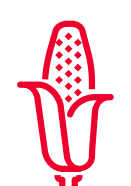
ÉPOCA DE PLANTIO
ABERTURA/MEIO



ARQUITETURA FOLIAR
SEMIERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON
SEM INFORMAÇÃO



EMPALHAMENTO
MUITO BOM

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Cercosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Helintosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ferrugem branca		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem comum		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ferrugem polissora		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mancha de <i>diplodia</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Antracnose de colmo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mollicutes (enfrazamentos)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Viroses (mosaico)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fusarium</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

SAFRINHA	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	65-55				EA				EA			
SP	65-55				EA				EA			
MT/RO	EA				68-60				EA			
GO/DF (ALTO)	EA				68-60				EA			
MG	EA				68-60				EA			
GO (BAIXO)	EA				68-60				EA			
MATOIPIBA	EA				68-60				EA			

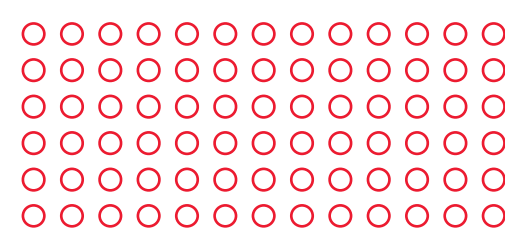
* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfrazamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



NOVA VERSÃO | VTPRO4

LG 36770



PRECOCIDADE COM GRÃOS PROFUNDOS E PESADOS



BENEFÍCIOS

- Alto potencial de produção
- Responsivo ao uso de tecnologia
- Profundidade de grãos
- Ótimo dry down



VT PRO 3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA

TIPO DE GRÃO DENTADO AMARELADO

FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA

ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA

TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM

MATURIDADE RELATIVA EM DIAS 136

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•	•	•	•			
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Helmintosporiose		•	•	•	•	•					
Ferrugem branca		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ferrugem comum		•	•	•	•	•	•	•	•		
Ferrugem polissora		•	•	•	•	•					
Mancha de <i>diplodia</i>		•	•	•	•	•	•	•			
Antracnose de colmo		•	•	•	•	•	•	•	•		
Mollicutes (enfesamentos)		•	•	•	•	•					
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•			
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•	•			

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	60-55				NR				NR			
SP	60-55				NR				NR			
MT/RO	60-55				NR				NR			
GO/DF (ALTO)	67-62				62-57				57-53			
MG	60-55				55				NR			
GO (BAIXO)	60-55				62-57				NR			
MATOPIBA	NR				NR				NR			

VERÃO

REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JULHO				AGOSTO				SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
RS/SC/PR (BAIXO)					75-70								70											
RS/SC/PR (ALTO)					75-70								70											
MG					65-60								75-65				65-60							
SP					65-60								75-65				65-60							
GO/DF					65-60								75-65				65-60							
BA					65-60								75-65				65-60							
TO					62-57								65-60				62-57							
MA/PI					62-57								65-60				62-57							

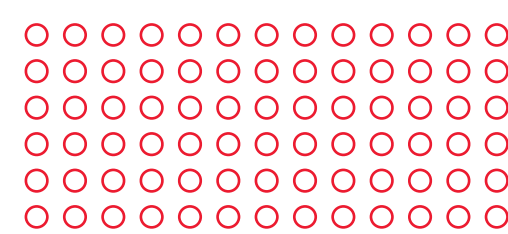
NORDESTE

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfesamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



LG 36680



PRODUTIVIDADE COM QUALIDADE DE GRÃOS



BENEFÍCIOS

- Excelente arranque inicial com rápido estabelecimento
- Boa sanidade foliar
- Excelente tolerância aos enfezamentos
- Boa qualidade de colmo e raiz



VT PRO 3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA

TIPO DE GRÃO SEMIDURO ALARANJADO

FINALIDADE DE USO GRÃOS

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRINHA

ARQUITETURA FOLIAR ERETA

TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM

MATURIDADE RELATIVA EM DIAS 129

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•	•	•				
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•				
Helmintosporiose		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem branca		•	•	•	•	•	•	•	•		
Ferrugem comum		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem polissora		•	•	•	•	•	•	•	•		
Mancha de <i>diplodia</i>		•	•	•	•	•	•				
Antracnose de colmo		•	•	•	•	•	•	•			
Mollicutes (enfezamentos)		•	•	•	•	•	•	•			
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•					
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•				

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	62-58								NR			
SP	62-58								NR			
MT/RO	65-60								NR			
GO/DF (ALTO)	67-62				62-57				57-53			
MG	62-58				60-55				NR			
GO (BAIXO)	65-60				60-55				55			
MATOIPIBA	65-60				60-55				55			

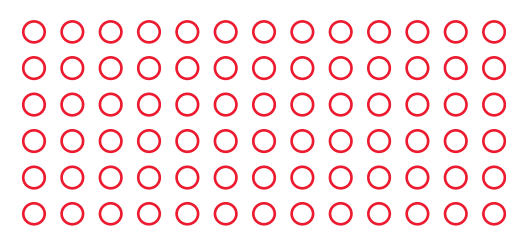
VERÃO REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JULHO				AGOSTO				SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
RS/SC/PR (BAIXO)	EA																															
RS/SC/PR (ALTO)	EA																															
MG									65								70-65								65							
SP									65								70-65								65							
GO/DF																	70-65															
BA	EA																															
TO	EA																															
MA/PI	EA																															

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfezamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



LG 36665



SUPERPRECOCIDADE COM SANIDADE



BENEFÍCIOS

- Potencial produtivo
- Superprecocidade
- Boas características agronômicas
- Boa tolerância ao complexo mollicutes e viroses



Agrisure Viptera 3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA



TIPO DE GRÃO SEMIDURO ALARANJADO



FINALIDADE DE USO GRÃOS



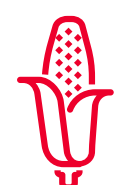
ÉPOCA DE PLANTIO MEIO/FECHAMENTO



ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SEM INFORMAÇÃO



EMPALHAMENTO BOM

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Cercosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Helminthosporiose		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ferrugem branca		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem comum		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ferrugem polissora		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mancha de <i>diplodia</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Antracnose de colmo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mollicutes (enfrazamentos)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Viroses (mosaico)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fusarium</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

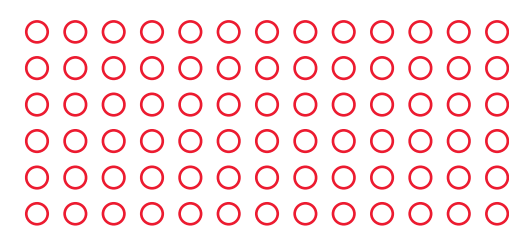
SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	65				65-55							
SP	65				65-55							
MT/RO	65				65-60							
GO/DF (ALTO)	65				65-60							
MG	65				65-60							
GO (BAIXO)	65				65-60							
MATOPIBA	65				65-60							

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfrazamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.



LG 60179



LANÇAMENTO LG - LANÇAMENTO LG - LANÇAMENTO LG



BENEFÍCIOS

- Intacta RR2 PRO
- Ampla resistência a cisto
- Alto potencial produtivo
- Ampla adaptação
- Bom porte
- Resistência ao acamamento
- Arquitetura moderna



CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	7.9
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Preto-imperfeito
Acamamento	Tolerante
Exigência em fertilidade	Média/Alta



REAÇÕES A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
<i>Macrophomina</i>	Sem informação
Mancha olho-de-rã	Resistente
Podridão radicular de fitóftora	Sem informação
Oídio	Sem informação
Nematoides das galhas	Sem informação
Nematoides de cisto	Resistente
Antracnose	Sem informação
Mofo Branco	Sem informação

INTACTA RR2 PRO™



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

Região	Ciclo total em dias*	População mil plts/ha**
BA	115 a 125	210
DF	115 a 125	210
GO	115 a 125	210
GO (SUDOESTE)	115 a 125	210
MA	115 a 125	220
MG	115 a 125	210
MS (NORTE)	115 a 125	210
MS (SUL)	115 a 125	210
MT (NORTE)	110 a 120	200
MT (SUL)	112 a 122	200
PA	110 a 120	210
PI	110 a 120	200
RO	110 a 120	200
SP (MACRO 203, 301)	135 a 145	210
TO	115 a 125	210

As reações às doenças podem sofrer variações em função do ambiente e ocorrência de forte pressão do patógeno.
*Resistente à raça 3 e Moderadamente Resistente às raças 6, 9, 10 e 14.



ÉPOCA SEMEADURA

Região	Setembro			Outubro						Novembro				Dezembro			
	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	30	05	10	15
BA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GO (SUDOESTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS (NORTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS (SUL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (NORTE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MT (SUL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SP (MACRO 203, 301)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Bom ● Tolerado ● Não indicado

**População média de plantio na melhor época, 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.

Limagrain 



Limagrain Brasil SA

Limagrain Divisão de Grandes Culturas

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

    lgsementes