



CATÁLOGO DE PRODUTOS PARA SILAGEM





LG 36770



VTPRO⁴

VT PRO 3[®]

PRECOCIDADE COM GRÃOS PROFUNDOS E PESADOS

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA



TIPO DE GRÃO DENTADO AMARELADO



ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM



FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA



MATURIDADE RELATIVA EM DIAS 130

QUADRO DE 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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Viroses		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Notas: 9 = alta tolerância/1 = suscetível

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

BENEFÍCIOS

- Silagem de planta inteira e grãos úmidos.
- Alto rendimento de grãos.
- Alta qualidade forrageira.
- Alta conversão de leite.
- Alto retorno do investimento com valor agregado.

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

	ABRIL				MAIO				JUNHO				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	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS																	75-70								70											
RS, SC, PR (baixo)																	75-70								70											
RS, SC, PR (alto)																	65-60				75-65				65-60											
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											

	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	55-50								NR			
PR, MS	55-50								NR			
SP	60-55								NR			
MT, RO	60-55								NR			
GO, DF (alto)	60-55				58-53				NR			
MG	60-55				58-53				NR			
GO (baixo)	60-55				55-50				NR			
MATOPIBA	60-55				55-50				NR			

* População recomendada (x mil plantas/ha). ** NR: Não Recomendado.

*** 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 necessário colheita antecipada



LG 36700



Agrisure Viptera3

CONVENCIONAL

PRODUTIVIDADE E ALTA SANIDADE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA/ALTA



TIPO DE GRÃO SEMIDURO ALARANJADO



ARQUITETURA FOLIAR ABERTA



TOLERÂNCIA A NICOSÚLFURON SIM



FINALIDADE DE USO GRÃO/SILAGEM



ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA



MATURIDADE RELATIVA EM DIAS 135

QUADRO DE DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•	•					
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•				
Helminthosporiose		•	•	•	•	•	•				
Ferrugem branca		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem comum		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem polissora		•	•	•	•	•	•	•			
Mancha de <i>Diplodia</i>		•	•	•	•	•					
Antracnose do colmo		•	•	•	•	•					
Mollicutes		•	•	•	•	•	•				
Viroses		•	•	•	•	•	•				
<i>Fusarium</i> (colmo)		•	•	•	•						
<i>Fusarium</i> (grãos)		•	•	•	•	•	•	•			
<i>Diplodia</i> (grãos)		•	•	•	•	•	•				
Giberela (grãos)		•	•	•	•	•	•	•			
Mancha de <i>Bipolaris</i>		•	•	•	•	•	•	•			

Notas: 9 = alta tolerância/1 = suscetível

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

BENEFÍCIOS

- Ótimo arranque inicial.
- Excelente adaptação em ambientes de médio investimento.
- *Stay green* acentuado.
- Excelente sanidade foliar e de colmo.
- Boa tolerância ao complexo CMV.
- Ampla janela de corte
- Boa qualidade bromatológica
- Proteção Agrisure Viptera3

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

	ABRIL				MAIO				JUNHO				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	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS																																				
RS, SC, PR (baixo)																	70-60								65-60											
RS, SC, PR (alto)																	70-65								65-60											
MG													65-60								70-65								65-60							
SP													65-60								70-65								65-60							
GO, DF													65-60								70-65								65-60							
BA													65-60								70-65								65-60							
TO													60-55								65-60								60-55							
MA, PI													60-50								65-60								60-55							

VERÃO

* População recomendada (x mil plantas/ha). ** NR: Não Recomendado.

*** 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.

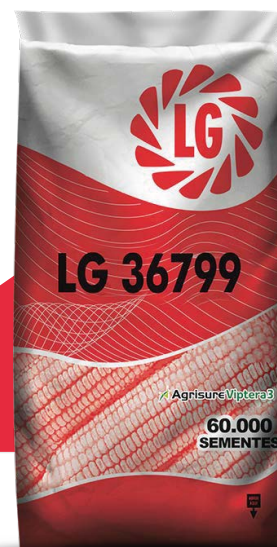
**** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessário colheita antecipada



LG 36799



Agrisure Viptera3



PRODUTIVIDADE COM ESTABILIDADE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA/ALTA**
- TIPO DE GRÃO SEMIDENTADO ALARANJADO**
- ARQUITETURA FOLIAR ABERTA**
- TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM**
- FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM**
- ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA**
- MATURIDADE RELATIVA EM DIAS 138**

QUADRO DE 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 do colmo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mollicutes		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Viroses		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Notas: 9 = alta tolerância/1 = suscetível

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

BENEFÍCIOS

- Excelente adaptação em ambientes de médio/alto investimento.
- Ótimo arranque inicial.
- Excelente estabilidade.
- Ampla janela de corte.
- Excelente sanidade foliar, de colmo e raiz.
- Boa tolerância ao complexo CMV.
- Boa qualidade bromatológica.
- Proteção Agrisure Viptera3.

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

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)																								
	RS, SC, PR (alto)																								
	MG, SP																								
	GO, DF																								
	BA																								
	MA, PI, TO																								

SAFRINHA	REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	PR, MS												
	SP												
	MT, RO												
	GO, DF (alto)												
	MG												
	GO (baixo)												
	MATOPIBA												

* População recomendada (x mil plantas/ha). ** NR: Não Recomendado.

*** 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 necessário colheita antecipada

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](#)