



**PRODUTIVIDADE  
E TECNOLOGIA  
NO CAMPO**

# **HÍBRIDOS LG SAFRA 2022/2023**





# LG 36790



## ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO



### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA  
**ALTA**



ARQUITETURA FOLIAR  
**SEMIERETA**



TIPO DE GRÃO  
**SEMIDURO ALARANJADO**



TOLERANCIA AO NICOSSULFURON  
**SIM**



FINALIDADE DE USO  
**GRÃOS/SILAGEM**



ÉPOCA DE PLANTIO  
**SAFRA/SAFRINHA**

### 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 (enfezamentos)		•	•	•	•	•	•	•			
Viroses (mosaico)		•	•	•	•						
<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.



# LG 36799



Agrisure Viptera 3



# PRODUTIVIDADE COM ESTABILIDADE



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA  
RECOMENDADA  
MÉDIA



ARQUITETURA  
FOLIAR  
ABERTA



TIPO DE GRÃO  
SEMIDENTADO  
ALARANJADO



TOLERANCIA AO  
NICOSSULFURON  
SIM



FINALIDADE  
DE USO  
GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE  
PLANTIO  
SAFRA/SAFRINHA

## 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 (enfezamentos)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Virose (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Fusarium</i> (colmo)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Fusarium</i> (grão)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

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.



RNC 3040VIP3

# LG 3040



Agrisure Viptera 3



# AMPLA FLEXIBILIDADE DE PLANTIO E SEGURANÇA PRODUTIVA

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA



ARQUITETURA FOLIAR ABERTA



TIPO DE GRÃO SEMIDENTADO ALARANJADO



TOLERANCIA AO NICOSSULFURON SIM



FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA

## 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>Bipolaris</i>		•	•	•	•	•	•	•	•		
Mancha de <i>Diplodia</i>		•	•	•	•	•					
Antracnose foliar		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Antracnose do colmo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Podridão bacteriana		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•					
Mollicutes (enfazamento)		•	•	•	•	•					

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.



NOVA VERSÃO  
VTPRO<sup>4</sup>



# LG 36770



VT PRO 3



# PRECOCIDADE COM GRÃOS PROFUNDOS E PESADOS

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA  
RECOMENDADA  
ALTA



ARQUITETURA  
FOLIAR  
SEMIERETA



TIPO DE GRÃO  
DENTADO  
AMARELADO



TOLERANCIA AO  
NICOSSULFURON  
SIM



FINALIDADE  
DE USO  
GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE  
PLANTIO  
SAFRA/SAFRINHA

## 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 (enfrazamentos)		•	•	•	•	•					
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•			
<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.



NOVA VERSÃO

VTPRO<sup>4</sup>



# LG 36680



VT PRO 3



# PRODUTIVIDADE COM QUALIDADE DE GRÃOS



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA  
RECOMENDADA  
ALTA



ARQUITETURA  
FOLIAR  
ERETA



TIPO DE GRÃO  
SEMIDURO  
ALARANJADO



TOLERANCIA AO  
NICOSSULFURON  
SIM



FINALIDADE  
DE USO  
GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE  
PLANTIO  
SAFRA/SAFRINHA

## 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 (enfazamentos)		•	•	•	•	•	•	•			
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•					
<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.



# LG 36700



Agrisure Viptera3

CONVENCIONAL



## AMPLA FLEXIBILIDADE DE PLANTIO E SEGURANÇA PRODUTIVA

### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA/BAIXA



ARQUITETURA FOLIAR ABERTA



TIPO DE GRÃO SEMIDURO ALARANJADO



TOLERANCIA AO NICOSSULFURON SIM



FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM



ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA

### 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 de colmo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mollicutes (enfrazamentos)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<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.

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](http://www.lgsementes.com.br)

    lgsementes