

ABRA AS PORTAS PARA OS  
**HÍBRIDOS DE MILHO**

**TMG**

SAFRA 2026



Uma empresa brasileira, uma história construída ao lado do agricultor.

Entendemos sua realidade, compartilhamos seus desafios e entregamos **soluções inovadoras que transformam o campo**. Agora, levamos essa mesma proximidade e compromisso para o milho segunda safra.

Confie em quem já cultiva resultados de confiança ao seu lado.

**ABRA AS PORTAS DA SUA PROPRIEDADE  
PARA QUEM COMPARTILHA SEUS DESAFIOS  
E ENTENDE A SUA JORNADA.**

★ **LANÇAMENTOS**

**TMG**  
**931** VIP3

SS253EVIP3

**TMG**  
**932** VIP3

SS253EVIP3

**TMG**  
**933** VIP3

SS254EVIP3

**TMG**  
**987** VIP3

SS227EVIP3



# TMG 931 VIP3

★ LANÇAMENTO

MOD. RESISTÊNCIA À  
**GALHA**  
M. Incognita e M. Javanica

MOD. RESISTÊNCIA A  
**PRATYLENCHUS**

★ Agrisure Viptera 3

SS252EVIP3

## Desempenho na abertura de plantio

**Recomendado para a 2ª safra de milho**  
Abertura e época normal.

**Alto potencial produtivo**  
**Excelente opção para abertura de plantio**  
**Ótima qualidade de grão**  
**Excelente sanidade foliar e de colmo**  
**Tolerância ao complexo de enfezamento**

### CARACTERÍSTICAS

Ciclo	<b>Precoce</b>
Finalidade	<b>Grão</b>
Altura da planta	<b>Média</b>
Inserção de espiga	<b>Média</b>
GDU florescimento	<b>860</b>
Tipo de grão	<b>Semi-dentado</b>
Cor de grão	<b>Alaranjado</b>
PMG*	<b>410g</b>
Sistema radicular	<b>Bom</b>
Sanidade foliar	<b>Alta</b>
Qualidade de colmo	<b>Média</b>
Qualidade de grão	<b>Alta</b>

### REAÇÕES ÀS DOENÇAS E NEMATÓIDES

Mancha Branca	<b>Mod. Tolerante</b>
Complexo de enfezamento	<b>Mod. Tolerante</b>
Bipolaris maydis	<b>Mod. Tolerante</b>
Diplodia macrospora (folha)	<b>Tolerante</b>
Diplodia spp. (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Gibberella (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Meloidogyne incognita	<b>Mod. Resistente</b>
Meloidogyne javanica	<b>Mod. Resistente</b>
Pratylenchus brachyurus	<b>Mod. Resistente</b>

\* Importante fazer monitoramento de doenças e realizar as aplicações quando necessárias.

\* O PMG poderá variar dependendo do ambiente em que a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

### ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO

REGIÕES	CICLO [DAE]*	JAN				FEV				MAR				
		1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	
Segunda safra cerrado - Regiões baixas (< 700m)	140 - 150	65	65	65	65	65	65	60						
Segunda safra cerrado - Regiões altas (> 700m)	145 - 155	65	65	65	65	65	65	60						

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio sob consulta

\*Ciclo médio em dias de emergência ao ponto de colheita; Baixo < 700m; Alto > 700m

\*Não recomendado para os estados (MG, GO, BA, MS, e SP)

IMPORTANTE: Atentar-se às normas de Vizinhança.

# TMG 932 VIP3

SS253EVIP3

 **LANÇAMENTO**

 **MOD. RESISTÊNCIA A PRATYLENCHUS**

**MOD. RESISTÊNCIA À GALHA**  
M. incognita e M. javanica

 **Agrisure Viptera 3**

## Estabilidade e flexibilidade de plantio



**Recomendado para a 2ª safra de milho**  
Abertura e época normal.

**Precocidade**  
**Estabilidade**  
**Ótima qualidade de grão**  
**Excelente sanidade foliar e de colmo**  
**Tolerância ao complexo de enfezamento**

### CARACTERÍSTICAS

Ciclo	<b>Precoco</b>
Finalidade	<b>Grão</b>
Altura da planta	<b>Média</b>
Inserção de espiga	<b>Média</b>
GDU florescimento	<b>845</b>
Tipo de grão	<b>Semi-dentado</b>
Cor de grão	<b>Alaranjado</b>
PMG*	<b>310g</b>
Sistema radicular	<b>Bom</b>
Sanidade foliar	<b>Alta</b>
Qualidade de colmo	<b>Média</b>
Qualidade de grão	<b>Alta</b>

### REAÇÕES ÀS DOENÇAS E NEMATOIDES

Mancha Branca	<b>Mod. Tolerante</b>
Complexo de enfezamento	<b>Mod. Tolerante</b>
Bipolaris maydis	<b>Mod. Tolerante</b>
Diplodia macrospora (folha)	<b>Tolerante</b>
Diplodia spp. (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Gibberella (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Meloidogyne incognita	<b>Mod. Resistente</b>
Meloidogyne javanica	<b>Mod. Resistente</b>
Pratylenchus brachyurus	<b>Mod. Resistente</b>

\* importante fazer monitoramento de doenças e realizar as aplicações quando necessárias

\* O PMG poderá variar dependendo do ambiente em que a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

### ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO

REGIÕES	CICLO (DAE) <sup>1</sup>	JAN				FEV				MAR			
		1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*
Segunda safra cerrado - Regiões baixas (< 700m)	140 - 150	65	65	65	65	65	65	60	60				
Segunda safra cerrado - Regiões altas (> 700m)	145 - 155	65	65	65	65	65	65	60	60				

 Época de plantio preferencial  Época de plantio sob consulta <sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 700m, Alto > 700m.

<sup>2</sup>Não recomendado para os estados (MO, GO, BA, MG, e SP)

IMPORTANTE: Atentar-se às normas do Vazio Sanitário.

# TMG 933 VIP3

SS254EVIP3

 **LANÇAMENTO**

 **RESISTÊNCIA A PRATYLENCHUS**

**MOD. RESISTÊNCIA À GALHA**  
M. Incognita e M. javanica

 **Agrisure Viptera 3**

**Superior em todos os campos**



**Recomendado para a 2ª safra de milho**  
Abertura e época normal.

**Alto potencial produtivo**  
**Excelente opção para abertura de plantio**  
**Ótima qualidade de grão**  
**Excelente sanidade foliar e de colmo**  
**Tolerância ao complexo de enfezamento**

 **CARACTERÍSTICAS**

Ciclo	<b>Precoce</b>
Finalidade	<b>Grão</b>
Altura da planta	<b>Média</b>
Inserção de espiga	<b>Média</b>
GDU florescimento	<b>860</b>
Tipo de grão	<b>Semi-dentado</b>
Cor de grão	<b>Alaranjado</b>
PMG*	<b>360g</b>
Sistema radicular	<b>Bom</b>
Sanidade foliar	<b>Alta</b>
Qualidade de colmo	<b>Alta</b>
Qualidade de grão	<b>Alta</b>

\* O PMG poderá variar dependendo do ambiente em que a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

 **REAÇÕES ÀS DOENÇAS E NEMATÓIDES**

Mancha Branca	<b>Mod. Tolerante</b>
Complexo de enfezamento	<b>Mod. Tolerante</b>
Bipolaris maydis	<b>Mod. Tolerante</b>
Diplodia macrospora (folha)	<b>Tolerante</b>
Diplodia spp. (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Gibberella (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Meloidogyne incognita	<b>Mod. Resistente</b>
Meloidogyne javanica	<b>Mod. Resistente</b>
Pratylenchus brachyurus	<b>Resistente</b>

\* Importante fazer monitoramento de doenças e realizar as aplicações quando necessárias

 **ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO**

REGIÕES	CICLO (DAE) <sup>1</sup>	JAN				FEV				MAR			
		1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*
Segunda safra cerrado - Regiões baixas (< 700m)	140 - 150	68	68	68	68	68	68	65	65				
Segunda safra cerrado - Regiões altas (> 700m)	145 - 155	68	68	68	68	68	68	65	65				

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio sob consulta <sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita. Baixo < 700m, Alto > 700m

<sup>2</sup>Não recomendado para as estações (MG, OD, BA, MS, e SP)

**IMPORTANTE:** Atentar-se às normas de Vazio Sanitário.

SS227EVIP3

## Estabilidade e sanidade superior



**Recomendado para a 2ª safra de milho**  
Abertura e época normal.

**Precocidade**  
**Estabilidade**  
**Ampla adaptabilidade de regiões**  
**Excelente sanidade foliar e de colmo**  
**Tolerância ao complexo de enfezamento**

### CARACTERÍSTICAS

Ciclo	<b>Precoce</b>
Finalidade	<b>Grão e Silagem</b>
Altura da planta	<b>Média</b>
Inserção de espiga	<b>Média</b>
GDU florescimento	<b>876</b>
Tipo de grão	<b>Semi-dentado</b>
Cor de grão	<b>Alaranjado</b>
PMG*	<b>332g</b>
Sistema radicular	<b>Bom</b>
Sanidade foliar	<b>Alta</b>
Qualidade de colmo	<b>Alta</b>
Qualidade de grão	<b>Alta</b>

### REAÇÕES ÀS DOENÇAS E NEMATOIDES

Mancha Branca	<b>Mod. Tolerante</b>
Complexo de enfezamento	<b>Mod. Tolerante</b>
Bipolaris maydis	<b>Mod. Tolerante</b>
Diplodia macrospora (folha)	<b>Tolerante</b>
Diplodia spp. (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>
Gibberella (espiga)	<b>Mod. Tolerante</b>

\* Importante fazer monitoramento de doenças e realizar as aplicações quando necessárias

\* O PMG poderá variar dependendo do ambiente em que a cultivar foi explorada. Média histórica de vários regimes.

### ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO

REGIÕES	CICLO (DAE) <sup>1</sup>	JAN				FEV				MAR			
		1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>
Segunda safra cerrado - Regiões baixas (< 700m)	140 - 150		60	60	60	60	60	60	55				
Segunda safra cerrado - Regiões altas (> 700m)	145 - 155		60	60	60	60	60	60	55				

Época de plantio preferencial Época de plantio sob consulta <sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 700m, Alto > 700m

\* Não recomendado para os estados MS, GO, BA, MS, e SP

IMPORTANTE: Atentar-se às normas do Vazio Sanitário.



**Agrisure Viptera3**

A MELHOR BIOTECNOLOGIA  
NO CONTROLE DE LAGARTAS  
E PLANTAS DANINHAS.



**AGRISURE VIPTERA® 3** oferece proteção contra as principais lagartas que atacam a cultura do milho. A tecnologia, presente em diversos híbridos do mercado, apresenta também tolerância ao glifosato e glufosinato de amônio.

## CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



### BIOTECNOLOGIA

A melhor biotecnologia de sementes híbridas de milho.



### EFICÁCIA

Controle das principais lagartas que atacam a cultura e tem **tolerância** ao glifosato e glufosinato de amônio.



### ABRANGÊNCIA

Proporciona ampla proteção durante todo o ciclo da cultura.

Agrisure Viptera® 3 oferece proteção contra Lagarta do Cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e outras pragas, possibilitando a expressão do máximo potencial genético dos híbridos. Quando combinada com as práticas de manejo recomendadas, a tecnologia Viptera é uma excelente ferramenta para o controle de lagartas na cultura do milho. A proteção pode variar dependendo da espécie, instar, nível de infestação e manejo. O agricultor e seu consultor devem realizar monitoramento constante e utilizar as medidas de boas práticas indicadas no manual de utilização da biotecnologia, principalmente a adoção de refúgio estruturado.



F A L E   C O N O S C O

**ESCANEIE OU CLIQUE**  
*para falar diretamente  
com nosso time!*





**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética

*Inovação brasileira  
a serviço do campo*



 [tmgenetica](#)