



**PROGRAMA  
MILHO  
100%**

**SAFRA 2025/2026**

Sementes de milho e sorgo



## Informativo Técnico – MILHO 100%

Este material contém informações e orientações sobre o Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo – MILHO 100% para a SAFRA 2025/2026. As disposições aplicáveis, na íntegra, do referido programa constam no Manual do Milho 100% (Resolução FEAPER 007/2025).

- As entidades devem efetuar os pedidos por meio do Sistema, das cultivares demandadas pelos agricultores beneficiários no site <http://www.feaper.rs.gov.br/>
- Cada agricultor poderá solicitar até **6 sacas de sementes** de milho e/ou sorgo.

**O sistema ficará aberto para pedidos nos seguintes períodos:**

Abertura do Sistema	Fechamento do Sistema
09 de junho, segunda-feira.	18 de junho, quarta-feira.

### Entrega

A previsão de entrega das sementes pelas empresas se dá de acordo com o calendário agrícola, sendo **entregues entre julho a agosto**.

Toda a semente de milho e de sorgo, no âmbito do Programa **MILHO 100%**, terá **subsídio de cem por cento** do valor total de seu custo, cabendo ao Poder Público Estadual o integral custeio da aquisição, sem ônus ao **agricultor beneficiário**. Após o recebimento das sementes pela entidade ou ente federado municipal, e sua imediata distribuição aos beneficiários diretos, fica a entidade ou ente federado municipal obrigado a prestar contas conforme previsto no manual do Programa MILHO 100%.

### ORIENTAÇÕES PARA A ESCOLHA DE CULTIVARES

Este informativo foi elaborado a partir de um trabalho do departamento de Agricultura e Pecuária Familiar da Secretaria de Desenvolvimento Rural (SDR) e da Emater/RS-Ascar e apresenta as cultivares disponíveis para esse ano agrícola. Baseado nas informações repassadas pelos fornecedores das sementes foram elaborados quadros com conjunto de informações técnicas de cada uma das cultivares, nos seus respectivos grupos, para que o agricultor possa efetuar a escolha mais

assertiva para o seu sistema de produção.

As cultivares e as tecnologias disponibilizadas pelo Programa MILHO 100% oferecem aos agricultores excelentes potenciais produtivos.

A seleção da cultivar para as condições de solo e de clima locais e regionais, assim como o manejo, são fundamentais para a expressão do potencial produtivo que constitui a genética da cultivar escolhida.

Assim, segue um roteiro visando auxiliar os beneficiários diretos na escolha da cultivar:

**1. Definir o objetivo da produção, Grão ou Silagem:**

- a) Se o objetivo for a produção de grãos, escolha cultivares com elevado potencial de rendimento de grãos e observe a característica do grão, seu uso e destino (ex.: farinha; secagem e armazenagem na propriedade);
- b) Se o objetivo for a produção de silagem, escolha cultivares recomendadas pelas empresas;
- c) Para o sorgo, avaliar as características para silagem e/ou grãos e/ou Forragem.

**2. Definir a cultivar, convencional ou transgênica:**

- a) Cultivares transgênicas estão disponíveis com um, dois ou três eventos, combinando resistência a inseto e/ou tolerância a herbicida;
- b) É disponibilizado também milho com o tratamento industrial TSI (tratamento industrial de semente para controle de sugadores e mastigadores);
- c) Avaliar as cultivares quanto ao nível de tolerância ou suscetibilidade para patógenos (pragas e doenças fúngicas e bacterianas).

**3. Escolher o ciclo da cultivar:**

- a) Se no planejamento existe a expectativa de realizar a segunda safra, deve-se priorizar o plantio de cultivares de ciclo superprecoce ou precoce e implantar na abertura da janela do zoneamento (ZARC);
- b) Inicie o plantio quando a temperatura do solo estiver acima de 16 °C para melhor e mais rápida germinação, utilizando um plantio com profundidade mais superficial (recomendado entre 3 e 7 cm);
- c) Quando o plantio é realizado em regiões muito quentes ou em épocas com ocorrência de altas temperaturas, deve-se realizar a implantação da cultura no período em que o florescimento não ocorra em épocas de maiores temperaturas;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA E PECUÁRIA FAMILIAR

d) Se o plantio for realizado tardiamente (no final do período recomendado pelo ZARC), utilizar a menor densidade recomendada para a cultivar, preferencialmente cultivares mais precoces, buscando reduzir os riscos de perdas por geadas.

**4. Definir o espaçamento entre linhas e a população de plantas:**

- a) Verificar a indicação da população de plantas para a cultivar escolhida;
- b) Utilizar velocidade de plantio de 4 a 6 km/h;
- c) Utilizar o limite mínimo recomendado em relação à população de plantas e à redução do espaçamento em semeaduras tardias, regiões sujeitas a secas e de baixa fertilidade.
- d) Distribuir uniformemente e espacialmente as plantas, evitando plantas duplas.

**Observação: Se a opção for pela semeadura de uma cultivar de milho transgênico, o produtor deve semear área de refúgio com milho não transgênico, que consiste no plantio de no mínimo 10% da área total de milho plantada na propriedade.**

O agricultor pode contar com a assistência técnica gratuita da Emater/RS-Ascar.

Dúvidas técnicas: procure o Escritório Municipal da Emater/RS-Ascar de seu município ou pelo plantão técnico da Instituição (51) 2125-3000.

---

Contatos com a equipe da SDR, coordenadora do Programa MILHO 100%.

Site: <http://www.feaper.rs.gov.br/>

E-mail: [feaper@sdr.rs.gov.br](mailto:feaper@sdr.rs.gov.br)

Fone: (51) 3288-6729

WhatsApp (51) 98413-6715

---

As páginas que seguem desse informativo do Programa MILHO 100%, apresentam de forma resumida e de fácil consulta, as características técnicas de cada cultivar, no seu respectivo grupo, sendo mais uma ferramenta para realizar a escolha certa para uma colheita produtiva.

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 1 - Sorgo híbrido convencional**

<b>Empresa</b>	<b>Cultivar</b>	<b>Etapa</b>	<b>Uso Principal</b>	<b>Tipo de Híbrido</b>	<b>Tipo de Grão</b>	<b>Cor de Grão</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à floração masculina</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica</b>
HELIX - BIOMATRIX	BM 500	Safra	Forragem (corte e pastejo)	Híbrido Simples	Duro	Vermelho	Precoce	68	125
SEMENTES SHULL	SHU 511 SG	Safra	Grão	Híbrido Simples	Semiduro	Vermelho	Superprecoce	68	122
	SHS 410	Safra	Grãos	Híbrido Simples	Duro	Alaranjado	Precoce	62	120
HELIX - SANTA HELENA	SHS 570 ASTRAL	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Semiduro	Avermelhado	Superprecoce	53	122
	SHS 615	Safra	Forragem (corte e pastejo)	Híbrido Simples	Duro	Avermelhado	Precoce	-	-

**Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.**

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 2 - Milho híbrido convencional**

<b>Empresa</b>	<b>Cultivar</b>	<b>Etapa</b>	<b>Uso Principal</b>	<b>Tipo de Híbrido</b>	<b>Biotecnologia</b>	<b>Tipo de Grão</b>	<b>Cor de Grão</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à floração masculina</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica</b>
LIMAGRAN BRASIL	LG 36700	Safra e Safinha	Silagem	Híbrido Simples	Convencional	Semiduro	Alaranjado	Precoce	54	119

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 3 - Milho híbrido transgênico RR/RR2/TG/PRO2/PRO**

<b>Empresa</b>	<b>Cultivar</b>	<b>Etapas</b>	<b>Uso Principal</b>	<b>Tipo de Híbrido</b>	<b>Tipo de Biotecnologia</b>	<b>Tipo de Grão</b>	<b>Cor de Grão</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à floração masculina</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica</b>
HELIX - BIOMATRIX	GLYFOS RR2	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Resistente somente ao herbicida glifosato	Dentado	Amarelo	Precoce	75	142
HELIX - SANTA HELENA	SHS 5570 RR	Safra	Grão	Híbrido Triplo	Resistente somente ao herbicida glifosato	Dentado	Amarelo	Superprecoce	65	156
AGROMEN SEMENTES	AGN 2M33 RR	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Resistente somente ao herbicida glifosato	Semiduro	Alaranjado	Precoce	68	140
AGN 2M11 RR	Safra	Grão	Híbrido Simples	Resistente somente ao herbicida glifosato	Duro	Amarelo	Precoce	70	140	
NEWSEEDS SEMENTES	STARFOCE	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semidentado	Amarelo	Superprecoce	54	119
GREENBULL	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Duro	Avermelhado	Superprecoce	52	116	
SHU 2380 PRO2	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Duro	Alaranjado	Super Precoce	57	105	
SHULL	SHU 4404 TG	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Resistente somente ao herbicida glifosato	Duro	Alaranjado	Super Precoce	61	107

**Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.**

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 4 - Milho híbrido transgênico tecnologia mínima de resistência herbicida e tolerância lagarta**

Empresa	Cultivar	Etapas	Uso Principal	Tipo de Híbrido	Tipo de Biotecnologia	Tipo de Grão	Cor de Grão	Ciclo	Nº médio em dias da emergência à floração masculina	Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica
AGROMEN SEMENTES	AGN 2M40 PRO4	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semiduro	Alaranjado	Precoce	70	145
AGROMEN SEMENTES	AGN 2M33 PRO3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semiduro	Alaranjado	Precoce	68	140
HELIX - BIOMATRIX	BM 890 VIP3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Duro	Alaranjado	Precoce	73	142
HELIX - BIOMATRIX	BM 166 VIP3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semidendo	Amarelo	Precoce	74	140
SEMENTES SHULL	BM 990 VIP3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semidendo	Amarelo	Precoce	72	145
SEMENTES SHULL	SHU 3303 PRO3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Super Precoce	56	104

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 4 - Milho híbrido transgênico tecnologia mínima de resistência herbicida e tolerância lagarta**

<b>Empresa</b>	<b>Cultivar</b>	<b>Etapas</b>	<b>Uso principal</b>	<b>Tipo de Híbrido</b>	<b>Tipo de Biotecnologia</b>	<b>Tipo de Grão</b>	<b>Cor de Grão</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à floração masculina</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica</b>
	SHS 7939 PRO3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semiduro	Alaranjado	Superprecoce	65	155
	SHS 8010 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Precoce	70	161
HELIX - SANTA HELENA PRO3	SHS 7930 PRO3	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semidentado	Amarelo	Precoce	70	161
	SHS 7940 PRO3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Semidentado	Alaranjado	Precoce	73	162
	SHS 7990 PRO3	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Tolerante a lagartas e resistente ao herbicida glifosato	Dentado	Amarelo	Precoce	71	163
KWS SEMENTES	K 9668 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Duro	Alaranjado	Precoce	82	145

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

## **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

### **GRUPO 4 - Milho híbrido transgênico tecnologia mínima de resistência herbicida e tolerância lagarta**

<b>Empresa</b>	<b>Cultivar</b>	<b>Etapas</b>	<b>Uso Principal</b>	<b>Tipo de Híbrido</b>	<b>Tipo de Biotecnologia</b>	<b>Tipo de Grão</b>	<b>Cor de Grão</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica</b>
LIMAGRAN BRASIL	LG 36665 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	super precoce	54
LIMAGRAN BRASIL	LG 36700 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	precoce	58
LIMAGRAN BRASIL	LG 36799 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	precoce	59
LIMAGRAN BRASIL	20A12 VIP3	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Precoce	65
SEMPRE AGTECH LTDA	VELOCITA	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Superprecoce	58
SILOBOM		Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Precoce	65

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR / RS**

Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo  
MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026

**Grupo 5 - Milho híbrido transgênico tecnologia mínima de resistência herbicida, tolerância lagarta e TSI - Tratamento industrial de semente para controle de sugadores e mastigadores**

Empresa	Cultivar	TSI	Etapas	Uso Principal	Tipo de Híbrido	Tipo de Biotecnologia	Cor de Grão	Ciclo	Nº médio em dias da emergência à maturação fisiológica	
LIMAGRAN BRASIL	LG 36760 VIP3	FORTENZA DUO	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Superprecoce	55
HELIX - SANTA HELENA	SHS 7990 BTMAX	CRUISER + FORTENZA	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Tolerante a lagartas, resistente ao Glufosinato de amônia	Dentado	Amarelo	Precoce	71
KWS SEMENTES	K 9606 VIP3	PONCHO + FORTENZA	Safra	Silagem	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Precoce	80
HELIX - BIOMATRIX	BM 3063 BTMAX	PONCHO + FORTENZA	Safra	Silagem	Híbrido Triplo	Tolerante a lagartas, resistente ao Glufosinato de amônia	Dentado	Amarelo	Precoce	140
SEMPRE AGTECH LTDA	BM 815 BTMAX	CRUISER + FORTENZA	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente ao Glufosinato de amônia	Semiduro	Alaranjado	Precoce	74
	FORT VIP3	INSIDE + DERMACOR + ACRONIS	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Duro	Alaranjado	Precoce	71
	VITTA VIP3	INSIDE + DERMACOR + ACRONIS	Safra	Grão	Híbrido Simples	Tolerante a lagartas, resistente aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônia	Duro	Alaranjado	Superprecoce	53
										140

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo**  
**MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

Secretaria de Desenvolvimento Rural / RS

**Resistência das cultivares de sorgo às principais doenças:**

Cultivar	Antracnose ( <i>Colletotrichum</i> <i>sublineolum</i> )	Ferrugem ( <i>Puccinia purpurea</i> )	Helmintosporiose ( <i>Exserohilum</i> <i>turricum</i> )	Mildio ( <i>Peronosclerospora</i> <i>sorghii</i> )	Podridão Seca ( <i>Macrohomina</i> <i>phaseolina</i> )	Cercosporiose ( <i>Cercospora</i> <i>fusimaculans</i> )
HELIX - SEMENTES BIOMATRIX	BM 500	MT	MT	MT	MT	NI
	PODIUM	MT	MT	MT	MT	MT
SEMENTES SHULL	SHU 511 SG	T	T	T	NI	T
HELIX - SANTA HELENA SEMENTES	SHS 410	T	MT	MT	T	MT
	SHS 570 ASTRAL	T	T	MT	T	MT
	SHS 615	T	T	T	NI	T

Legenda:

MT = Moderadamente Tolerante      T = Tolerante

NI = Não Possui Informação

S = Suscetível

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo**  
**MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

Secretaria de Desenvolvimento Rural / RS

**Resistência das cultivares de milho às principais doenças:**

Cultivar	HELIX - SANTA HELENA SEMENTES	AGROMENES SEMENTES	AGRFONTEIS BIOMATRIX	AGN 2M33 RR	AGN 2M11 RR	AGN 2M40 PRO4	AGN 2M33 PRO3	GLYFOS RR2	BM 890 VIP3	BM 166 VIP3	BM 990 VIP3	BM 3063 BTMAX	BM 815 BTMAX	SHS 7939 PRO3	SHS 8010 VIP3	SHS 5570 RR	SHS 7930 PRO3	SHS 7940 PRO3	SHS 7990 PRO3	SHS 7990 BTMAX	Podridão de grãos
				T	T	T	T	MT	T	T	T	MS	MS	T	T	T	T	T	T	T	T
					T	T	T	MT	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
						T	T	T	T	T	T	MT	MT	T	T	MT	MT	T	MT	T	T
							T	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	NI
								NI	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	NI
									NI	MT	NI	MT	NI	MT	NI	MT	NI	NI	NI	NI	NI
										MT	MT	MT	MT	MT	NI	MT	MT	MT	MT	MT	NI
											MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
												MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
												MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
												NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
												T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.

Legenda:

MS = Moderadamente Suscetível

MT = Moderadamente Tolerante

T = Tolerante

NI = Não Possui Informação

**Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo**  
**MILHO 100% - ANO - SAFRA 2025/2026**

Secretaria de Desenvolvimento Rural / RS

Resistência das cultivares de milho às principais doenças:

Cultivar	Complexo de enfezamento Gígarinha ( <i>D. maydis</i> )	Pulga do milho ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> )	Cercosporose ( <i>Cercospora zeae-maydis</i> )	Complexo de mancha-branca ( <i>Phytophthora sojae</i> )	Ferrugem comum ( <i>Exserohilum turcicum</i> )	Ferrugem polissora ( <i>Puccinia polyspora</i> )	Ferrugem tropical ou ferugem branca ( <i>Phytophthora sojae</i> )	Hemicimoseporose ( <i>Exserohilum turcicum</i> )	Mancha de bipolaris maydis ( <i>Bipolaris maydis</i> )	Mancha bipolaris Zeicola ( <i>Bipolaris zeicola</i> )	Mancha foliar de bipolaris ( <i>S. macrospora</i> )	Phaeospheira maydis ( <i>Phaeospheira maydis</i> )	Antracnose foliar ( <i>Colletotrichum graminicola</i> )	Podridão do colmo ( <i>Colletotrichum graminicola</i> )	
LIMAGRAIN BRASIL	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
LG 36665 VIP3	T	MT	T	T	T	T	MT	T	T	T	T	NI	T	T	T
LG 36700 VIP3	MT	MT	T	MT	MT	T	MT	T	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T
LG 36700 VIP3	MT	MT	MT	MT	MT	T	MT	T	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T
LG 36700 VIP3	MT	MT	MT	MT	MT	T	MT	T	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T
K9668 VIP3	MT	MT	MT	MT	MS	MT	T	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	T
K9606 VIP3	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T
STARFOCE	MT	MT	MT	MT	MT	T	MT	MT	NI	MT	MT	MT	MT	MT	MT
GREENBULL	T	MT	MT	MT	MT	T	MT	NI	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
SHU 2380 PRO2	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	T	MT	NI	NI	NI	NI	NI	T
SHU 4404 TG	MT	MT	MS	MS	MT	T	NI	MT	MT	MT	NI	NI	NI	T	T
SHU 3303 PRO3	MT	MT	T	MT	MT	T	MT	MT	T	T	MT	NI	NI	MT	MT
SEMPRE AGTECH	SHUL1	SEMENTES NEWSEEDS	SEMENTES KWS	SEMENTES SEMENTES STARFOCE	SHU 2380 PRO2	SHU 4404 TG	SHU 3303 PRO3	20A12 VIP3	VELOCITA	SILOBOM	FORT VIP3	VITTA VIP3	Informações fornecidas e de responsabilidade das empresas.	Legenda: MT = Moderadamente Suscetível T = Tolerante NI = Não Possui Informação	

# PROGRAMA MILHO 100%

CULTIVARES  
OFERTADAS  
SAFRA 2025/2026

G1

- 1- BM 500
- 2- PODIUM
- 3- SHS 410
- 4- SHS 570 ASTRAL
- 5- SHS 615 BMR
- 6- SHU 511 SG

G4

- 1- AGN 2M40 PRO4
- 2- AGN 2M33 PRO3
- 3- BM 890 VIP3
- 4- BM 166 VIP3
- 5- BM 990 VIP3
- 6- SHS 7939 PRO3
- 7- SHS 8010 VIP3
- 8- SHS 7930 PRO3
- 9- SHS 7940 PRO3
- 10- SHS 7990 PRO3
- 11- K 9668 VIP3
- 12- LG 36665 VIP3
- 13- LG 36700 VIP3
- 14- LG 36799 VIP3
- 15- SHU 3303 PRO3
- 16- 20A12 VIP3
- 17- VELOCITA
- 18- SILOBOM

G2

- 1- LG 36700

G3

- 1- AGN 2M33 RR
- 2- AGN 2M11 RR
- 3- GLYFOS RR2
- 4- SHS 5570 RR
- 5- STARFOCE
- 6- GREENBULL
- 7- SHU 2380 PRO2
- 8- SHU 4404 TG

G5

- 1- BM 3063 BTMAX
- 2- BM 815 BTMAX
- 3- SHS 7990 BTMAX
- 4- K 9606 VIP3
- 5- LG 36760 VIP3
- 6- FORT VIP3
- 7- VITTA VIP3

G1 - Sorgo

G2 - Milho Híbrido

G3 - Milho Transgênico RR

G4 - Milho Transgênico

G5 - Milho Transgênico + TSI



SECRETARIA DE  
DESENVOLVIMENTO  
RURAL



GOVERNO  
DO ESTADO  
**RIO  
GRANDE  
DO SUL**