



SEEDCORP

MAIS QUE GENÉTICA

**PORTFÓLIO
DE MILHO**



SEEDCORP HO: UMA PLATAFORMA INTEGRADA DE SEMENTES

A SEEDCORP, é uma empresa de produção, comercialização, armazenagem e logística de sementes de soja e milho com atuação em todo o Brasil. Com genética própria e alta qualidade de sementes, contamos com um time de especialistas em campo que atuam para oferecerem as melhores opções em sementes para os agricultores em toda a América do Sul.

Nosso portfólio comercial conta atualmente com 4 híbridos de milho, desenvolvidos especialmente para atender as mais variadas necessidades de nossos produtores, híbridos com alto teto produtivo, e elevada qualidade de grãos.

A SEEDCORP | HO nascida da fusão, em 2017, da SEEDCORP e Horus Sementes, a empresa atua por meio de marca própria ou licenciando sua genética.



ADOTE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS NO MILHO:

1. Faça dessecação antecipada e, se necessário, utilize inseticida na dessecação.
2. Monitore pragas durante todo o ciclo.
3. Utilize o tratamento de sementes industrial
4. Utilize híbridos de milho geneticamente modificados para o controle de pragas.
5. Faça rotação de culturas e de princípios ativos, inseticidas e herbicidas.
6. Plante Refúgio e assegure a longevidade das tecnologias BT.

TECNOLOGIAS PRESENTES EM NOSSOS HÍBRIDOS

 **Agrisure Viptera 3**

Confere resistência às principais lagartas que causam danos a cultura do milho e ao herbicida Glifosato.

 **VT PRO 2™**

Confere resistência às principais lagartas que causam danos a cultura do milho e ao herbicida Glifosato.

O PLANTIO DE REFÚGIO É A PRINCIPAL FERRAMENTA DO PROGRAMA DE MANEJO DA RESISTÊNCIA DE INSETOS:

Veja as recomendações para área de refúgio:

- Realizar monitoramento de pragas em todas as áreas.
- Plantar 10% da área cultivada com híbridos sem Tecnologia BT conforme sugestões abaixo.



Bloco: Plante uma área de refúgio na forma de um bloco adjacente a área BT.



Perímetro: Plante uma área de refúgio convencional de até 800 metros da área BT.



Em conjunto com outra cultura: Plante uma área de refúgio convencional de até 800m da área BT.



Faixas: Plante uma área de refúgio em faixas.



Pivô Central: Plante o refúgio na proporção recomendada pela empresa produtora da semente dentro da área irrigada.

 Refúgio Área BT Outra cultura

O principal prejuízo para o agricultor e para a agricultura é a perda da biotecnologia em função do manejo inadequado. A não utilização das áreas de refúgio pode resultar na seleção de populações de insetos resistentes e, conseqüentemente, perda de eficácia da tecnologia.





GALO VIP 3

O GALO POSSUI A TECNOLOGIA VIPTERA 3, QUE GARANTE O MELHOR MANEJO NO COMPLEXO DE LAGARTAS E RESITÊNCIA AO GLIFOSATO. SUA EXCELENTE QUALIDADE DE GRÃOS, SANIDADE FOLIAR E TOLERÂNCIA À CIGARRINHA FAZ DO GALO UMA ÓTIMA OPÇÃO PARA PLANTIOS DE SAFRA E ABERTURA DE SAFRINHA. UM HÍBRIDO SIMPLES, DE ALTO TETO PRODUTIVO E COM BAIXO FATOR DE REPRODUÇÃO AOS NEMATÓIDES DE GALHA E PRATYLENCHUS.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

- Tolerante a cigarrinha (*Dalbulus maidis*)
- Elevada qualidade de grãos e tolerância a *Diplodia spp.*
- Excelente sanidade foliar

CARACTERÍSTICA DO HÍBRIDO

Tipo de Híbrido	Híbrido Simples
Pendoamento	50-52 dias
Altura de Planta (cm)	2,25 m
Inserção da Espiga (cm)	1,40 m
Textura dos Grãos	Amarelo Alaranjado
Coloração dos Grãos	Semiduro
Empalhamento	Ótimo
Soma Térmica	820



POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central

Época de Plantio	Abertura	Meio	Fechamento
Milho Safrinha	60-70.000	58-62.000	NR
Milho Verão	60-70.000		

REAÇÕES A DOENÇAS

	1 suscetível	2 moderadamente suscetível	3 moderadamente tolerante	4 resistente
Enfezamento do Milho	[Progress bar from 1 to 3]			
Puccinia Polysora	[Progress bar from 1 to 4]			
Phaeosphaeria Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			
Exserohilum Turcicum	[Progress bar from 1 to 2]			
Cercospora Zeae-Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			
Bipolaris Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			
Diplodia Macrospora e D. Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			

REAÇÕES A NEMATÓIDES:

Meloidogyne Javanica RF=2,7

Meloidogyne Incognita RF=1,8

Pratylenchus Brachyurus RF=1,6



TOURO VIP 3

O TOURO É UM HÍBRIDO PRECOCE COM A TECNOLOGIA VIPTERA 3, IDEAL PARA PLANTIO EM SAFRA E SAFRINHA. SEU ELEVADO TETO PRODUTIVO ALIADO COM A PRECOCIDADE FAZ COM QUE ESTE HÍBRIDO OBTENHA UMA PERFORMANCE NO CAMPO MUITO INTERESSANTE EM TODAS AS REGIÕES DO CERRADO BRASILEIRO. O TOURO É UM HÍBRIDO SIMPLES, COM EXCELENTE ARRANQUE INICIAL DE PLANTA, PESO DE MIL GRÃOS ELEVADO (PMG) E SANIDADE DE COLMO E RAIZ.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

- Alto teto produtivo
- Elevada qualidade de grãos
- Excelente sanidade de colmo e raiz

CARACTERÍSTICA DO HÍBRIDO

Tipo de Híbrido	Híbrido Simples
Pendoamento	48-50 dias
Altura de Planta (cm)	2,3 m
Inserção da Espiga (cm)	1,25 m
Textura dos Grãos	Alaranjado
Coloração dos Grãos	Semiduro
Empalhamento	Ótimo
Soma Térmica	820



POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central

Época de Plantio	Abertura	Meio	Fechamento
Milho Safrinha	60-70.000	58-65.000	55-58.000
Milho Verão	60-70.000		

REAÇÕES A DOENÇAS

	1 suscetível	2 moderadamente suscetível	3 moderadamente tolerante	4 resistente
Enfezamento do Milho	[Progress bar from 1 to 2]			
Puccinia Polysora	[Progress bar from 1 to 2]			
Phaeosphaeria Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			
Exserohilum Turcicum	[Progress bar from 1 to 2]			
Cercospora Zeae-Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			
Bipolaris Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			
Diplodia Macrospora e D. Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			

REAÇÕES A NEMATÓIDES:

Meloidogyne Javanica RF=19,8

Meloidogyne Incognita RF=3,0

Pratylenchus Brachyurus RF=4,6



LOBO VT PRO2

O LOBO É UM HÍBRIDO COM A TECNOLOGIA VT PRO2, IDEAL PARA PLANTIO EM SAFRA E SAFRINHA. SUA ESTABILIDADE PRODUTIVA E ESPIGAS UNIFORMES COM 22-24 FILEIRAS, GARANTEM AO LOBO UMA EXCELENTE PERFORMANCE EM TODAS AS REGIÕES PRODUTORAS DO CERRADO. UM HÍBRIDO SIMPLES DE ALTO TETO PRODUTIVO, COM EXCELENTE ÚNIFORMIDADE DE PLANTA, ESPIGAS EXPANSIVAS E QUALIDADE DE RAIZ.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

- Alto teto produtivo
- Espigas expansivas, apresentando entre 22-24 fileiras
- Uniformidade de plantas

CARACTERÍSTICA DO HÍBRIDO

Tipo de Híbrido	Híbrido Simples
Pendoamento	50-52 dias
Altura de Planta (cm)	2,35 m
Inserção da Espiga (cm)	1,41 m
Textura dos Grãos	Amarelo Alaranjado
Coloração dos Grãos	Semiduro
Empalhamento	Ótimo
Soma Térmica	840



POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central

Época de Plantio	Abertura	Meio	Fechamento
Milho Safrinha	55-60.000	55-58.000	NR
Milho Verão	55-60.000		

REAÇÕES A DOENÇAS

	1 suscetível	2 moderadamente suscetível	3 moderadamente tolerante	4 resistente
<i>Enfezamento do Milho</i>	[Progress bar]			
<i>Puccinia Polysora</i>	[Progress bar]			
<i>Phaeosphaeria Maydis</i>	[Progress bar]			
<i>Exserohilum Turcicum</i>	[Progress bar]			
<i>Cercospora Zeae-Maydis</i>	[Progress bar]			
<i>Bipolaris Maydis</i>	[Progress bar]			
<i>Diplodia Macrospora e D. Maydis</i>	[Progress bar]			

REAÇÕES A NEMATÓIDES:

Meloidogyne Javanica RF=8,8

Meloidogyne Incognita RF=2,3

Pratylenchus Brachyurus RF=1,7

LANÇAMENTO



ONÇA VT PRO2

O ONÇA É UM HÍBRIDO PRECOCE COM TECNOLOGIA VT PRO2, POSICIONADO PARA ÁREAS DE ALTO INVESTIMENTO NO VERÃO E NA SAFRINHA. SEU ALTO TETO PRODUTIVO ALIADO COM A PRECOCIDADE GARANTE EXCELENTES RESULTADOS EM QUALQUER JANELA DE PLANTIO. O ONÇA É UM HÍBRIDO SIMPLES, DE ALTO TETO PRODUTIVO, COM EXCELENTE QUALIDADE DE GRÃOS E TOLERÂNCIA A CIGARRINHA.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

- Precocidade
- Tolerante a cigarrinha
- Tolerante a *Diplodia spp.*

CARACTERÍSTICA DO HÍBRIDO

Tipo de Híbrido	Híbrido Simples
Pendoamento	48-50 dias
Altura de Planta (cm)	2,30 m
Inserção da Espiga (cm)	1,35 m
Textura dos Grãos	Amarelo Alaranjado
Coloração dos Grãos	Semiduro
Empalhamento	Excelente
Soma Térmica	820



POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central

Época de Plantio	Abertura	Meio	Fechamento
Milho Safrinha	60-70.000	58-65.000	55-58.000
Milho Verão	60-70.000		

REAÇÕES A DOENÇAS

	1 suscetível	2 moderadamente suscetível	3 moderadamente tolerante	4 resistente
Enfezamento do Milho	[Progress bar from 1 to 4]			
Puccinia Polysora	[Progress bar from 1 to 2]			
Phaeosphaeria Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			
Exserohilum Turcicum	[Progress bar from 1 to 2]			
Cercospora Zeae-Maydis	[Progress bar from 1 to 2]			
Bipolaris Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			
Diplodia Macrospora e D. Maydis	[Progress bar from 1 to 4]			



SEEDCORP

MAIS QUE GENÉTICA



seedcorpho.com

Rua T-55 n.º 1094
Setor Bueno • Goiânia - GO
(62) 3412.5400