



SEEDCORP

MAIS QUE GENÉTICA

**PORTFÓLIO
DE MILHO 2024**



Uma marca



SEEDCORP | HO



SEEDCORP | HO

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 soluções em sementes para os agricultores.

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.



GAVIÃO VIP 3

Gavião é um híbrido de milho que oferece tecnologia de ponta, alta produtividade e segurança para sua lavoura. Com a tecnologia Viptera 3, garante o controle eficiente de lagartas e resistência ao glifosato. Seus grãos de alta qualidade, sanidade foliar e tolerância à cigarrinha garantem excelente performance. Híbrido simples com alto potencial produtivo e baixo fator de reprodução aos nematoides, Gavião é a escolha ideal para quem busca rentabilidade e sucesso na cultura do milho.

Gavião é a solução completa
para sua lavoura.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

- Excelente potencial produtivo com ampla adaptação
- Boa sanidade foliar
- Tolerância ao complexo de enfezamento
- Ótima qualidade de colmo
- Boa performance em área de fechamento com estresse hídrico

POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central.

CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO:

Tipo: híbrido simples

Altura da planta: 264cm

Inserção da Espiga: 140cm

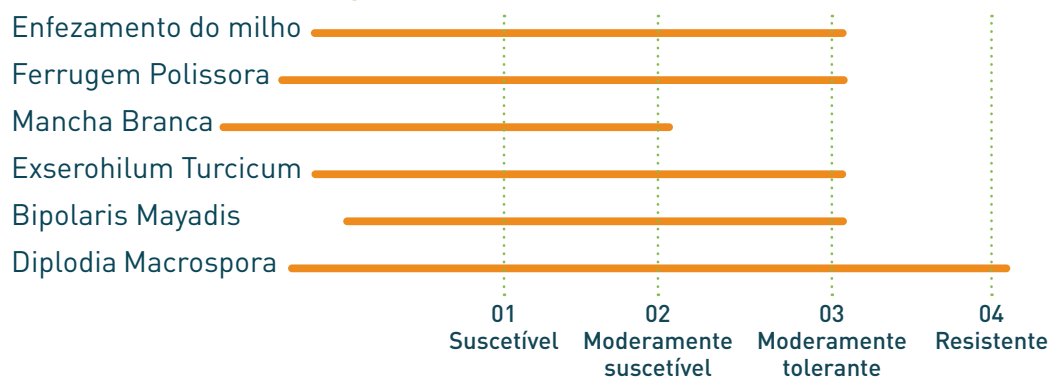
Textura dos grãos: semiduro

Coloração dos grãos: laranja amarelado

Soma térmica: 827



TOLERÂNCIA A DOENÇAS



MILHO SAFRINHA	Época de semadura	Abertura/Meio
	Abertura	60 a 65 mil plantas
	Meio	60 a 65 mil plantas
	Fechamento	55 a 60 mil plantas



GALO

SX8332 TLTG Viptera

Agrisure Viptera 3



SEEDCORP
MAIS QUE GENÉTICA

GALO VIP 3

O galo possui a Tecnologia VIPTERA 3, que garante o melhor manejo no complexo de lagartas e resistência ao glifosato.

Sua excelente qualidade de grãos, sanidade foliar e um dos melhores produtos do mercado para 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 nematoides de galha e pratylenchus.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO HÍBRIDO:

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



Um dos produtos comerciais com melhor comportamento na tolerância a cigarrinhas.

CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO:

Tipo: híbrido simples

Pendoamento: 50-52 dias

Altura da planta: 225cm

Inserção da Espiga: 140cm

Textura dos grãos: semiduro

Coloração dos grãos: amarelo alaranjado

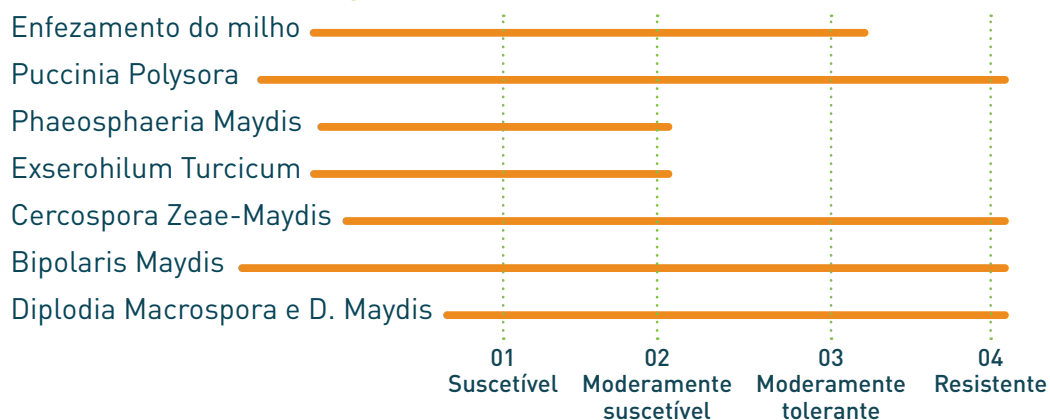
Empalhamento: ótimo

Soma térmica: 820

POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central.

TOLERÂNCIA A DOENÇAS



MILHO SAFRINHA	Época de semadura	Abertura/Meio
	Abertura	60 a 70 mil plantas
	Meio	58 a 62 mil plantas
	Fechamento	NR

MILHO VERÃO	60 a 70 mil plantas
-------------	---------------------

REAÇÕES A NEMATOIDES

Meloidogyne Javanica RF: 2,8

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 raíz

POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central.

CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO:

Tipo: híbrido simples

Pendoamento: 48-50 dias

Altura da planta: 230cm

Inserção da Espiga: 125cm

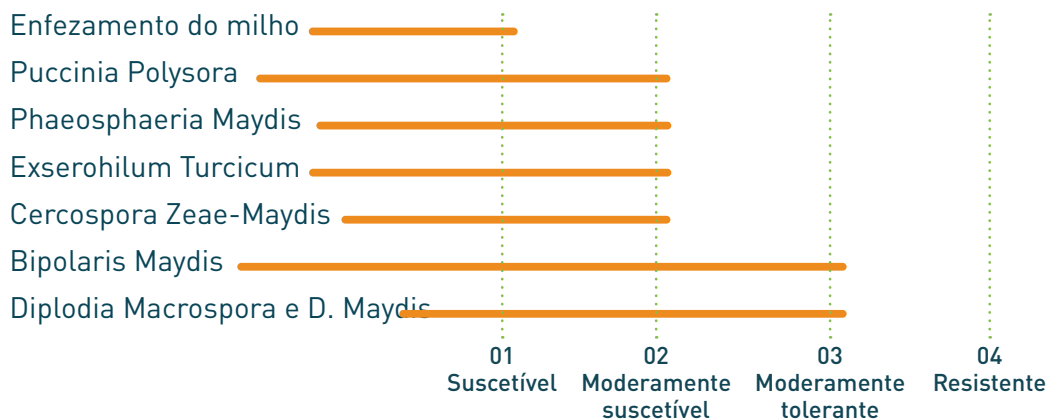
Textura dos grãos: semiduro

Coloração dos grãos: alaranjado

Empalhamento: ótimo

Soma térmica: 820

TOLERÂNCIA A DOENÇAS



MILHO SAFRINHA

Época de semadura	Abertura/Meio/Fechamento
Abertura	60 a 70 mil plantas
Meio	58 a 65 mil plantas
Fechamento	55 a 58 mil plantas

MILHO VERÃO

60 a 70 mil plantas

REAÇÕES A NEMATOIDES

Meloidogyne Javanica RF: 19,8

Meloidogyne Incognita RF: 3,0

Pratylenchus Brachyurus RF: 4,6



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



Um dos produtos comerciais com melhor comportamento na tolerância a cigarrinhas.

CARACTERÍSTICAS DO HÍBRIDO:

Tipo: híbrido simples

Pendoamento: 48-50 dias

Altura da planta: 230cm

Inserção da Espiga: 135cm

Textura dos grãos: semiduro

Coloração dos grãos: amarelo alaranjado

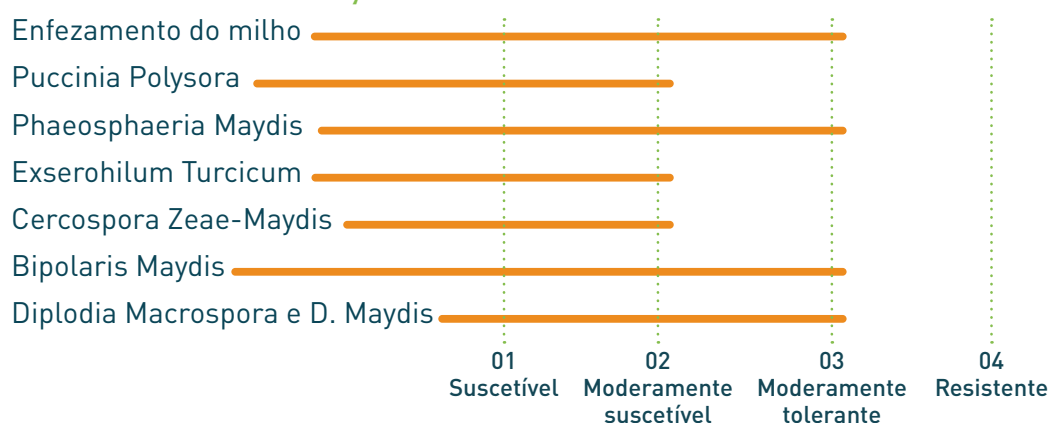
Empalhamento: excelente

Soma térmica: 820

POSICIONAMENTO TÉCNICO

Recomendado para terras baixas e altas do Brasil Central.

TOLERÂNCIA A DOENÇAS



MILHO SAFRINHA

Época de semadura	Abertura/Meio
Abertura	60 a 70 mil plantas
Meio	58 a 65 mil plantas
Fechamento	55 a 58 mil plantas

MILHO VERÃO

60 a 70 mil plantas

ADOpte 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.



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.

TECNOLOGIAS PRESENTES EM NOSSOS HÍBRIDOS



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



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



SEEDCORP

MAIS QUE GENÉTICA



seedcorpho.com

Uma marca



SEEDCORP|HO