



Híbridos de Milho

Catálogo - 2024-2025

Wehrtec
ouse ir além

Ouse ir além

Nós da Wehrtec, chegamos ao mercado com a ousadia e a coragem de quem sabe que pode fazer diferente. Somos uma empresa nova, mas com uma visão de marca arrojada e ousada. Nosso foco é oferecer cultivares de soja e híbridos de milho geneticamente modificados e convencionais de alta qualidade e desempenho, desenvolvidas com tecnologia de ponta e testadas em diferentes condições climáticas.

Fazemos parte do Grupo Wehrmann, uma empresa com quase 50 anos de tradição e altamente reconhecida no mercado, o que garante aos nossos clientes a segurança de estar adquirindo produtos de uma marca confiável e de alta qualidade. Nossa frase de posicionamento, “Ouse ir

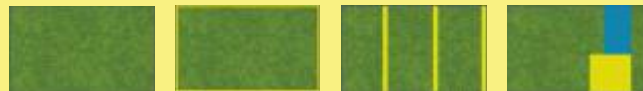
além”, reflete a postura arrojada e ousada da marca, que busca sempre inovar sem abrir mão do que já funciona.

Na Wehrtec, nos colocamos no lugar dos nossos clientes e sabemos o quanto é importante ter produtos de qualidade e confiança. Por isso, trabalhamos incansavelmente para oferecer as melhores cultivares de soja e híbridos de milho do mercado, sempre com um atendimento personalizado e eficiente.

**Venha fazer parte da
nossa história e ouse ir
além conosco!**

Como fazer refúgio?

- A proporção mínima é de 10% da área plantada com refúgio (ex: em 100 hectares, 90ha com milho Bt e 10ha sem milho Bt).
- A distância em relação ao milho Bt deverá ser de, no máximo, 800 metros.
- As variedades/híbridos a serem utilizados no plantio do refúgio devem ter ciclo vegetativo similar ao do milho Bt e plantado o mais próximo possível e, ao mesmo tempo que o milho Bt.
- Aplicações de inseticidas do Refúgio devem seguir as orientações do Manejo Integrado de Pragas (MIP).
- A configuração do refúgio pode ser bloco, perímetro, faixas ou em conjunto com outras culturas, contando que obedeça a distância máxima de 800 metros.



VA 16DM PRO4

CICLO COMO DIFERENCIAL
DE PLANEJAMENTO MÁXIMA
PROTEÇÃO PRO4.

INOVA
GENÉTICA

VTPRO4

Características agronômicas:



Tipo de Híbrido:
SIMPLES



Ciclo:
SUPERPRECOCE



Empalhamento:
BOM



Qualidade de Colmo:
BOM



Tipo de Grão:
SEMIDENTADO, AMARELO



Finalidade de uso:
GRÃOS/SILAGEM

Pontos de destaque para manejo:

- Superprecoce de florescimento com dry down elevado;
- Estabilidade com amplitude de épocas para safrinha;
- Baixa inserção de espigas com qualidade de colmo.

Recomendações

População: plantas na colheita - ha

Época de plantio	ALTITUDES ACIMA 700m		ALTITUDES ABAIXO 700m	
	SUL	CERRADO	SUL	CERRADO
Verão	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha até 10 fev	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha de 11 à 28 fev	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL
Safrinha após 01 de mar	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL	50 - 55 MIL	50 - 55 MIL



Recomendação preferencial



Sob Consulta



Controle de lagartas

- Uso de área de refúgio com híbridos não transgênicos;
- Uso de inseticidas da dessecação para controle de lagartas adultas;
- Manejo Integrado de Pragas (MIP);
- Uso de tratamento de sementes (TSI).



Controle de ervas daninhas

- Sem restrições para uso de Tembotriona e/ou Atrazina;
- Recomendação para Mesotriona e Nicosulfuron sem restrição em doses normais e mistura com Atrazina;
- Respeitar intervalo de 7 dias quanto ao uso de adubo nitrogenado e inseticidas Organofosforados;
- Híbrido resistente ao Glifosato, sem restrição para uso em pré ou pós-emergência da cultura.
- Híbrido resistente ao Glifosato, sem restrição para uso em pré emergência, para pós-emergência, deve ser realizada até V5, conforme orientações de bula dos principais produtos desse Ingrediente Ativo.

	Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Área Foliar Afetada	%	0	1	25	5	10	25	50	75	>75
Ferrugem Polysora										
Ferrugem Comum										
Doenças de Grãos										
E Turcicum										
Mancha Branca										
Doenças de Colmo										
Cercóspora										
Enfezamentos/Viroses (cigarrigas)										

VA 22DM PRO4

GENÉTICA DE ALTO
RENDIMENTO COM A MÁXIMA
PROTEÇÃO PRO 4.

INOVA
GENÉTICA

VTPRO4

Características agronômicas:



Tipo de Híbrido:
SIMPLES



Ciclo:
PRECOCE



Empalhamento:
MUITO BOM



Qualidade de Colmo:
BOM



Tipo de Grão:
**SEMIDENTADO, AMARELO
ALARANJADO**



Finalidade de uso:
GRÃOS/SILAGEM

Pontos de destaque para manejo:

- Alto potencial produtivo e resposta a manejos de alto rendimento;
- Rápida perda de umidade de grãos;
- Grãos profundos de ótima sanidade e debulhabilidade.

Recomendações

População: plantas na colheita - ha

Época de plantio	ALTITUDES ACIMA 700m		ALTITUDES ABAIXO 700m	
	SUL	CERRADO	SUL	CERRADO
Verão	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha até 10 fev	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha de 11 à 28 fev	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL
Safrinha após 01 de mar	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL	50 - 55 MIL	50 - 55 MIL



Recomendação preferencial



Sob Consulta



Controle de lagartas

- Uso de área de refúgio com híbridos não transgênicos;
- Uso de inseticidas da dessecação para controle de lagartas adultas;
- Manejo Integrado de Pragas (MIP);
- Incorporar controle para sugadores (percevejos, cigarrinhas e outros);
- Uso de tratamento de sementes (TSI).



Controle de ervas daninhas

- Sem restrições para uso de Tembotriona e/ou Atrazina;
- Recomendação para Mesotriona e Nicosulfuron sem restrição em doses normais e mistura com Atrazina;
- Respeitar intervalo de 7 dias quanto ao uso de adubo nitrogenado e inseticidas Organofosforados;
- Híbrido resistente ao Glifosato, sem restrição para uso em pré ou pós-emergência da cultura.
- Híbrido resistente ao Glifosato, sem restrição para uso em pré emergência, para pós-emergência, deve ser realizada até V5, conforme orientações de bula dos principais produtos desse Ingrediente Ativo.

	Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Área Foliar Afetada %		0	1	25	5	10	25	50	75	>75
Ferrugem Polysora		[Progress bar from 0% to 50%]								
Ferrugem Comum		[Progress bar from 0% to 60%]								
Doenças de Grãos		[Progress bar from 0% to 30%]								
E Turcicum		[Progress bar from 0% to 60%]								
Mancha Branca		[Progress bar from 0% to 60%]								
Doenças de Colmo		[Progress bar from 0% to 30%]								
Cercóspora		[Progress bar from 0% to 60%]								
Enfezamentos/Viroses (cigarrigas)		[Progress bar from 0% to 60%]								

VA 19A VIP3

INOVA
GENÉTICA

Agrisure Viptera 3

Características agronômicas:



Tipo de Híbrido:
SIMPLES



Ciclo:
PRECOCE



Empalhamento:
BOM



Qualidade de Colmo:
MUITO BOM



Tipo de Grão:
**SEMIDURO, AMARELO
ALARANJADO**



Finalidade de uso:
**GRÃOS/SILAGEM
DE GRÃOS ÚMIDOS**

Pontos de destaque para manejo:

- Alta resistência e sanidade de colmo;
- Raíz adventícia agressiva;
- Equilíbrio sanidade foliar e de grãos.

Recomendações

População: plantas na colheita - ha

Época de plantio	ALTITUDES ACIMA 700m		ALTITUDES ABAIXO 700m	
	SUL	CERRADO	SUL	CERRADO
Verão	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha até 10 fev	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha de 11 à 28 fev	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL
Safrinha após 01 de mar	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL	50 - 55 MIL	50 - 55 MIL



Recomendação preferencial



Sob Consulta



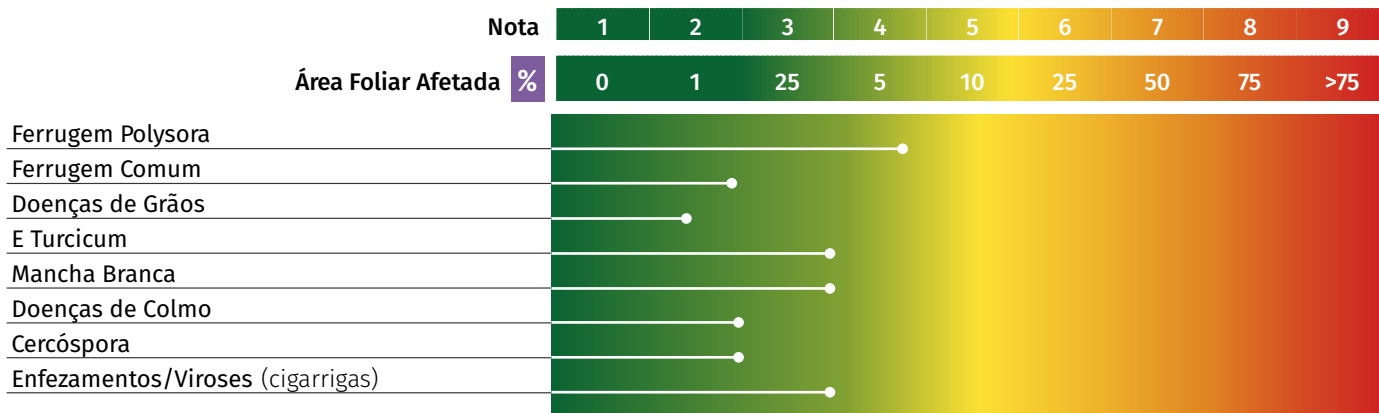
Controle de lagartas

- Uso de área de refúgio com híbridos não transgênicos para controle de lagartas (mínimo com 10% de área total de plantio);
- Uso de inseticidas da dessecação para controle de lagartas adultas;
- Manejo Integrado de Pragas (MIP);
- Incorporar controle para sugadores (percevejos, cigarrinhas e outros);
- Uso de tratamento de sementes (TSI).



Controle de ervas daninhas

- Sem restrições para uso de Tembotriona, Mesotriona e Nicosulfuron;
- Híbrido resistente ao Glifosato e Glufosinato, sem restrição para uso em pré ou pós-emergência da cultura.



VA 42B

INOVA
GENÉTICA

Características agronômicas:



Tipo de Híbrido:
SIMPLES



Ciclo:
PRECOCE



Empalhamento:
MUITO BOM



Qualidade de Colmo:
BOM



Tipo de Grão:
**SEMIDURO, AMARELO
ALARANJADO**



Finalidade de uso:
GRÃOS/SILAGEM

Pontos de destaque para manejo:

- Alta tolerância ao enfezamento;
- Amplitude de ambientes e manejos;
- Sanidade de Colmo/Grãos.

Recomendações

População: plantas na colheita - ha

Época de plantio	ALTITUDES ACIMA 700m		ALTITUDES ABAIXO 700m	
	SUL	CERRADO	SUL	CERRADO
Verão	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha até 10 fev	65 - 70 MIL	62 - 67 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha de 11 à 28 fev	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL
Safrinha após 01 de mar	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL	50 - 55 MIL	50 - 55 MIL



Recomendação preferencial



Sob Consulta



Controle de lagartas

- Uso de inseticidas na dessecação;
- Uso de tratamento de sementes (TSI);
- Manejo Integrado de Pragas (MIP);
- Incorporar controle para sugadores (percevejos, cigarrinhas e outros).



Controle de ervas daninhas

- Sem restrições para uso de Tembotriona, Mesotriona e Nicosulfuron;
- Uso de Glifosato e Glufosinato restrito a dessecação ou pré-emergência.



VA 25RY PRO2

TOLERÂNCIA A ENFEZAMENTO
& RÁPIDA PERDA DE UMIDADE.

INOVA
GENÉTICA

VT PRO 2⁺

Características agronômicas:



Tipo de Híbrido:
SIMPLES



Ciclo:
PRECOCE



Empalhamento:
BOM



Qualidade de Colmo:
BOM



Tipo de Grão:
**SEMIDENTADO, AMARELO
ALARANJADO**



Finalidade de uso:
GRÃOS/SILAGEM

Pontos de destaque para manejo:

- Alta tolerância ao enfezamento;
- Amplitude de ambientes e manejos;
- Sanidade de colmo/grãos.

Recomendações

População: plantas na colheita - ha

Época de plantio	ALTITUDES ACIMA 700m		ALTITUDES ABAIXO 700m	
	SUL	CERRADO	SUL	CERRADO
Verão	65 - 70 MIL	65 - 70 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha até 10 fev	65 - 70 MIL	62 - 67 MIL	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL
Safrinha de 11 à 28 fev	60 - 65 MIL	60 - 65 MIL	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL
Safrinha após 01 de mar	55 - 60 MIL	55 - 60 MIL	50 - 55 MIL	50 - 55 MIL



Recomendação preferencial



Sob Consulta



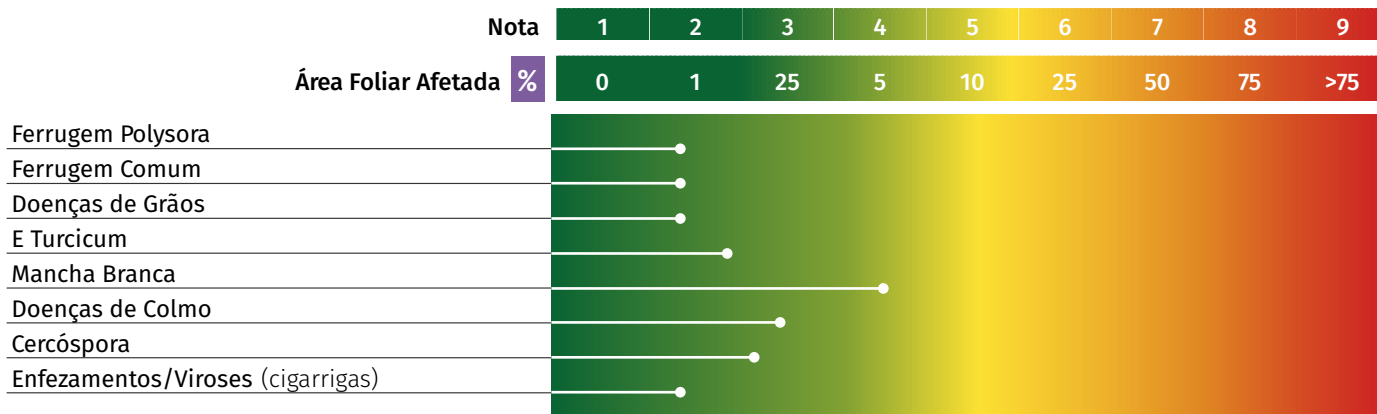
Controle de lagartas

- Uso de área de Refúgio com híbridos não transgênicos;
- Uso de inseticidas na dessecação para controle de lagartas adultas;
- Manejo Integrado de Pragas (MIP);
- Incorporar controle para sugadores (percevejos, cigarrinhas e outros);
- Uso de tratamento de sementes (TSI).



Controle de ervas daninhas

- Sem restrições para uso de Tembotriona, Mesotriona e Nicosulfuron;
- Híbrido resistente ao Glifosato, sem restrição para uso em pré ou pós-emergência da cultura.



Wehrtec
ouse in além

 **(61) 3204-5100**

 Rodovia BR 251 - Cristalina - GO

 @wehrtec