

LAS545 VIP3

Agrisure Viptera 3

LATINA SEEDS



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br

Converse com nossa equipe:
 (34) 99189 0001



LAS545 VIP3



Agrisure Viptera 3

DIFERENCIAIS

- ✓ Precocidade e estabilidade;
- ✓ Defensividade - Agrisure Viptera 3;
- ✓ Alta qualidade de colmo e raiz;
- ✓ Ótimo Stay Green;
- ✓ Bom empalhamento;
- ✓ Alto potencial produtivo.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracose do milho	MR
Exserihilum Turcicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETIVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA SAFRINHA	FINALIDADE DE USO GRÃOS SILAGEM	CICLO SUPER PRECOCE	TIPO DE GRÃO SEMI DURO LARANJA AMARELADO	ALTURA DE ESPIGA 118 cm	ALTURA DE PLANTA 235 cm
MATURAÇÃO FISIOLÓGICA* 114 DIAS (GDU 1600)	FLORESCIMENTO MASCULINO* 58 DIAS (GDU 804)	FLORESCIMENTO FEMININO* 57 DIAS (GDU 795)	EMPALHAMENTO BOM	PESO MÉDIO / MIL GRÃOS 317 g	QUALIDADE DE GRÃOS BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA E MEIO DE SAFRA

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

66 A 78 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diabolulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



LAS473g

LATINA  SEEDS



 /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br

Converse com nossa equipe:
 (34) 99189 0001



LAS473g

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Potencial produtivo;
- ✓ Bom Stay Green;
- ✓ Estabilidade produtiva;
- ✓ Sanidade;
- ✓ Qualidade de colmo e raiz;
- ✓ Tolerância ao enfezamento.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracnose do milho	MR
Exserihilum Turicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETIVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



CICLO
SUPER PRECOCE



TIPO DE GRÃO
SEMI DENTADO AMARELO



ALTURA DE ESPIGA
115 cm



ALTURA DE PLANTA
253 cm



MATURAÇÃO FISIOLÓGICA
120 DIAS
(GDU 1675)



FLORESCIMENTO MASCULINO
55 DIAS
(GDU 796)



FLORESCIMENTO FEMININO
55 DIAS
(GDU 766.4)



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO / MIL GRÃOS
366 g



QUALIDADE DE GRÃOS
BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRA

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 72 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Oebalus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.



TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.

LAS473

LATINA SEEDS



○ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS473

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Potencial produtivo;
- ✓ Bom Stay Green;
- ✓ Estabilidade produtiva;
- ✓ Sanidade;
- ✓ Qualidade de colmo e raiz;
- ✓ Tolerância ao enfezamento.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracose do milho	MR
Exserichilium Turicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETIVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



CICLO
SUPER PRECOCE



TIPO DE GRÃO
SEMI DENTADO
AMARELO



ALTURA DE ESPIGA
115 cm



ALTURA DE PLANTA
253 cm



MATURAÇÃO FISIOLÓGICA
120 DIAS
(GDU 1675)



FLORESCIMENTO MASCULINO
55 DIAS
(GDU 796)



FLORESCIMENTO FEMININO
55 DIAS
(GDU 766,4)



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO / MIL GRÃOS
366 g



QUALIDADE DE GRÃOS
BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRÁ

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 72 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diabolulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.

 **Cruiser®**

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



LAS464g

LATINA  SEEDS



○ f in ○ /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS464g

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Estabilidade produtiva;
- ✓ Tolerância ao enfezamento;
- ✓ Qualidade de colmo e raiz;
- ✓ Qualidade de grãos;
- ✓ Ótima sanidade foliar;
- ✓ Excelente Stay Green.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracnose do milho	MR
Exserihilum Turcicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | M - MODERADAMENTE SUSCETIVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRA
SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
GRÃOS
SILAGEM



CICLO
SUPER PRECOCE



TIPO DE GRÃO
SEMI DENTADO
AMARELO ALARANJADO



ALTURA DE ESPIGA
130 cm



ALTURA DE PLANTA
280 cm



MATURAÇÃO FISIOLÓGICA*
114 DIAS
(GDU 1638)



FLORESCIMENTO MASCULINO*
54 DIAS
(GDU 784)



FLORESCIMENTO FEMININO*
60 DIAS
(GDU 833)



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO / MIL GRÃOS
377 g



QUALIDADE DE GRÃOS
BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRÁ

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 72 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diabolulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.

Fortenza® Vip Turbo **Cruiser®**

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



LAS464

LATINA SEEDS



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS464



DIFERENCIAIS

- ✓ Estabilidade produtiva;
- ✓ Tolerância ao enfezamento;
- ✓ Qualidade de colmo e raiz;
- ✓ Qualidade de grãos;
- ✓ Ótima sanidade foliar;
- ✓ Excelente Stay Green.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracnose do milho	MR
Exserilium Turicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETIVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRA
SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



CICLO
SUPER PRECOCE



TIPO DE GRÃO
SEMI DENTADO
AMARELO
ALARANJADO



ALTURA DE ESPIGA
130 cm



ALTURA DE PLANTA
280 cm



MATURAÇÃO FISIOLÓGICA
118 DIAS
(GDU 163B)



FLORESCIMENTO MASCULINO
56 DIAS
(GDU 784)



FLORESCIMENTO FEMININO
60 DIAS
(GDU 833)



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO / MIL GRÃOS
377 g



QUALIDADE DE GRÃOS
BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRAS

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 72 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diabolulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.



TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



AGRI330

LATINA SEEDS



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br

Converse com nossa equipe:
 (34) 99189 0001



AGRI330

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Híbrido convencional com potencial produtivo;
- ✓ Adaptação à multiambientes;
- ✓ Ótimo empalhamento;
- ✓ Altamente responsivo a adubação;
- ✓ Excelente Dry Down e Stay Green;
- ✓ Excelente qualidade de grãos;
- ✓ Ótima estabilidade.

QUADRO DE DOENÇAS

Phaeosphaeria	MR
Cercosporiose	T
Helminthosporiose	MR
Ferrugem comum	T
Ferrugem branca	MR
Ferrugem polissora	MR
Mancha bipolaris	MR
Mancha de diplódia	MR
Antracnose foliar	MR
Antracnose do colmo	MR
Ustilago Maydis	MR

S - SUSCETÍVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETÍVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRA SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



CICLO PRECOCE



TIPO DE GRÃO
SEMI DURO ALARANJADO



TOLERÂNCIA A NICOSULFORON
SIM



PORTE DE PLANTA
MÉDIA



ARQUITETURA FOLIAR
SEMI ERETA



INSERÇÃO DA ESPIGA
MÉDIA



TECNOLOGIA RECOMENDADA
MÉDIA/ALTA



EMPALHAMENTO
ÓTIMO



PESO MÉDIO / MIL GRÃOS
325 g



RELAÇÃO MÉDIA SABUGO X GRÃO
18% - 21%

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

INVERNO: ABERTURA E MEIO DE SAFRÁ

Final sob consulta do consultor

VERÃO: MEIO E FINAL DE SAFRÁ

Abertura sob consulta do consultor

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

55 A 68 MIL PLANTAS/HA

A recomendação de população pode ser alterada dependendo da época de plantio e ambiente.



Fortenza® Vip Turbo



Cruiser® Turbo

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR

AGRI320

LATINA SEEDS



○ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br

Converse com nossa equipe:
 (34) 99189 0001



AGRI320

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Híbrido convencional com alto potencial genético;
- ✓ Excelente qualidade de grão para silagem;
- ✓ Ótimo Stay Green;
- ✓ Ótima qualidade bromatológica;
- ✓ Ótimo desempenho para safra e safrinha;
- ✓ Maior produção de grãos por espiga.

QUADRO DE DOENÇAS

Phaeosphaeria	MT
Cercosporiose	T
Helminthosporiose	MT
Ferrugem comum	T
Ferrugem branca	MR
Ferrugem polissora	MR
Mancha bipolaris	MT
Mancha de diplódia	T
Antracnose foliar	T
Antracnose do colmo	MR
Ustilago Maydis	T

S - SUSCETÍVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETÍVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA SAFRINHA	FINALIDADE DE USO SILAGEM MILHO VERDE GRÃOS	CICLO PRECOCHE	TIPO DE GRÃO SEMI DENTADO ALARANJADO	TOLERÂNCIA A NICOSULFORON SIM	PORTE DE PLANTA MÉDIA
ARQUITETURA FOLIAR SEMI ERETA	INSERÇÃO DA ESPICA MÉDIA	TECNOLOGIA RECOMENDADA MÉDIA/ALTA	EMPALHAMENTO ÓTIMO	PESO MÉDIO / MIL GRÃOS 336 g	RELAÇÃO MÉDIA SABUGO X GRÃO 16% - 20%

*Indicado somente para os estados: Maranhão, Tocantins, Piauí e Pará.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

INVERNO: ABERTURA , MEIO DE SAFRÁ

Final sob consulta do consultor

VERÃO: MEIO E FINAL DE SAFRÁ

Abertura sob consulta do consultor

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

62 A 68 MIL PLANTAS/HA

A recomendação de população pode ser alterada dependendo da época de plantio e ambiente.



Fortenza® Vip Turbo



Cruiser® Turbo

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR

LAS 2404D

LATINA  SEEDS



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS 2404D



DIFERENCIAIS

- ✓ Híbrido super doce com 25% de açúcar;
- ✓ Sanidade;
- ✓ Tolerância ao acamamento;
- ✓ Super precoce;
- ✓ Tolerante a nicosulfuron.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MT
Ferrugem polissora	MT
Mancha branca	MT
Fusariose	T
Antracnose do milho	MR
Exserihilum Turcicum	MT
Complexo Enfezamento	MT
Cercosporiose	T
Bipolaris	MT

S - SUSCETÍVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETÍVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRA SAFRINHA



FINALIDADE DE USO
CONSUMO HUMANO
INDÚSTRIA



CICLO SUPER PRECOCE



TIPO DE GRÃO
MACIO
SUCULENTO



ALTURA DE ESPIGA
105 cm



ALTURA DE PLANTA
250 cm



CICLO DE COLHITA
80 A 90 DIAS
(GDU 1190)



FLORESCIMENTO MASCULINO
55 DIAS
(GDU 770)



FLORESCIMENTO FEMININO
53 DIAS
(GDU 742)



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO/ MIL GRÃOS
138,7 g
EM ESPIGA - 16 A 20 t/ha
EM MASSADA DE MILHO - 3,6 A 4,8 t/ha



POTENCIAL PRODUTIVO
EM ESPIGA - 16 A 20 t/ha
EM MASSADA DE MILHO - 3,6 A 4,8 t/ha



COR DO GRÃO
AMARELO



COMPRIMENTO DA ESPIGA
16,4 cm



DIÂMETRO DA ESPIGA
4,9 cm



PESO MÉDIO/ ESPIGA COM PALHA
288 g



PESO DE MASSA POR ESPIGA
70 g



BRIX MÉDIO DO GRÃO
25%

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRÁ

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 68 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Dolbusulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.



TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



LAS590 PRO3

LATINA SEEDS

VT PRO 3°



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS590 PRO3



DIFERENCIAIS

- ✓ Sanidade de colmo e folhas;
- ✓ Elevado potencial produtivo;
- ✓ Excelente Stay Green;
- ✓ Excelente arranque inicial;
- ✓ Tolerância ao complexo do enfezamento, recomenda-se uso de um bom manejo de cigarrinha.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	MR
Mancha branca	T
Fusariose	T
Antracnose do milho	T
Exserichilum Turicum	T
Complexo Enfezamento	MT
Physoderma maydis	T

S - SUSCETÍVEL | MS - MODERADAMENTE SUSCETÍVEL | MT - MODERADAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

	ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA SAFRINHA		FINALIDADE DE USO GRÃOS		CICLO SUPER PRECOCE		TIPO DE GRÃO DENTADO AMARELO ALARANJADO		ALTURA DE ESPIGA 125 cm		ALTURA DE PLANTA 240 cm
	MATURAÇÃO FISIOLÓGICA* 120 DIAS (GDU 1671,5)		FLORESCIMENTO MASCULINO* 65 DIAS (GDU 777)		FLORESCIMENTO FEMININO* 62 DIAS (GDU 735)		EMPALHAMENTO ÓTIMO		PESO MÉDIO/MIL GRÃOS 390 g		QUALIDADE DE GRÃOS BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRÁ

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

65 A 78 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diabolulus maidis*) e pulgão do milho (*Rhopalosiphum maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região. Consulte nossos consultores regionais para mais informações.



TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR



LAS581 VIP3

Agrisure Viptera 3

LATINA SEEDS



◎ f in y /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br

Converse com nossa equipe:
 (34) 99189 0001



LAS581 VIP3



Agrisure Viptera 3

Agrisure Viptera 3

DIFERENCIAIS

- ✓ Potencial produtivo;
- ✓ Ótimo peso de grãos;
- ✓ Excelente Dry Down;
- ✓ Tolerância ao quebramento de colmo;
- ✓ Tolerância ao acamamento de raiz;
- ✓ Bom empalhamento.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem tropical	MR
Ferrugem polissora	T
Mancha branca	MT
Fusariose	MR
Antracnose do milho	MR
Exserohilum Turicum	MS
Complexo Enfezamento	MT
Giberela	T
Physoderma maydis	T

S - SUSCETIVEL | MS - MEDIUMAMENTE SUSCETIVEL | MT - MEDIUMAMENTE TOLERANTE | T - TOLERANTE | MR - MEDIUMAMENTE RESISTENTE | R - RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA SAFRINHA	FINALIDADE DE USO GRÃOS	CICLO SUPER PRECOCE	TIPO DE GRÃO AMARELO ALARANJADO SEMIDENTADO	ALTURA DE ESPIGA 120 cm	ALTURA DE PLANTA 230 cm
MATURAÇÃO FISIOLÓGICA* 114 DIAS (GDU 1620)	FLORESCIMENTO MASCULINO* 57 DIAS (GDU 795)	FLORESCIMENTO FEMININO* 56 DIAS (GDU 788)	EMPALHAMENTO BOM	PESO MÉDIO / MIL GRÃOS 344 g	QUALIDADE DE GRÃOS BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA E MEIO E FINAL DE SAFRA

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

62 A 80 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Ostobaenus maidis*) e pulgão do milho (*Hoplociphilus maidis*), recomendamos o uso de boas práticas de manejo e cuidados gerais.

Essas informações podem variar de acordo com a época de plantio, condições climáticas e região.
Consulte nossos consultores regionais para mais informações.

Fortenza® Vip Turbo

Cruiser® Turbo

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR

