

LAS176

convencional

LATINA  SEEDS



    /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) **99189 0001**



LAS176

convencional

LATINA SEEDS



DIFERENCIAIS

- ✓ Defensividade;
- ✓ Qualidade de grão;
- ✓ Tolerância ao acamamento;
- ✓ Tolerante aos herbicidas nicosulfuron e tembotriona;
- ✓ Adaptação a multiambientes

QUADRO DE DOENÇAS

Phaeosphaeria	T
Cercosporiose	T
Helmintosporiose	T
Ferrugem comum	MR
Ferrugem branca	T
Ferrugem polissora	T
Mancha bipolaris	MR
Mancha de diplódia	T
Antracnose foliar	T
Antracnose de 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
SILAGEM
CONSUMO HUMANO



CICLO PRECOCE



TIPO DE GRÃO
DENTADO



ALTURA DE ESPIGA
105 cm



ALTURA DE PLANTA
210 cm



CICLO DE COLHEITA
130 A 140 DIAS



FLORESCIMENTO MASCULINO
63 DIAS



FLORESCIMENTO FEMININO
60 DIAS



EMPALHAMENTO
BOM



PESO MÉDIO/ MIL GRÃOS
330 g



POTENCIAL PRODUTIVO
EM SILAGEM - 30 A 50 t/ha
EM GRÃO - 4 A 7 t/ha



COR DO GRÃO
AMARELO



COMPRIMENTO DA ESPIGA
17 cm



DIÂMETRO DA ESPIGA
5,3 cm



ARQUITETURA DA PLANTA
SEMI ABERTA



MATURACÃO FISIOLÓGICA
120 DIAS



QUALIDADE DE GRÃOS
BOA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRA

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

60 A 75 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigamínia do milho (*Diurapha stramonis*) 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.



Maxim Advanced

Cruiser®

TSE OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR