

LAS428PRO2

VT PRO 2⁺

LAS428
convencional

LATINA  SEEDS



    /latinaseeds
www.latinaseeds.com.br



Converse com nossa equipe:
(34) 99189 0001



LAS428^{PRO2}

VT PRO2²

LAS428

convencional



DIFERENCIAIS

- ✓ Sanidade;
- ✓ Qualidade de grão;
- ✓ Tolerância ao acamamento;
- ✓ Super precoce;
- ✓ Tolerante aos herbicidas nicosulfuron, mesotriona e tembotriona;
- ✓ Biotecnologia VT PRO2.

QUADRO DE DOENÇAS

Ferrugem		MR
Ferrugem Polissora		MR
Mancha branca		MR
Fusariose	T	
Antracnose	T	
Exserohilum Turcicum	T	
Cercosporiose		MR
Complexo Enfezamento	T	
Giberela	T	
Diplodia	T	
Bipolaris	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



ALTURA DE ESPIGA
100 cm



ALTURA DE PLANTA
220 cm



CICLO DE COLHEITA
120 A 130 DIAS



FLORESCIMENTO MASCULINO
54 DIAS



FLORESCIMENTO FEMININO
51 DIAS



EMPALHAMENTO
ÓTIMO



PESO MÉDIO/MIL GRÃOS
328 g



POTENCIAL PRODUTIVO
EM SILAGEM - 40 A 60 t/ha
EM GRÃO - 7,5 A 10,5 t/ha



COR DO GRÃO
LARANJA
AMARELADO



COMPRIMENTO DA ESPIGA
18 cm



DIÂMETRO DA ESPIGA
4,2 cm



ARQUITETURA DA PLANTA
SEMI ERETA



MATURACÃO FISIOLÓGICA
110 DIAS



QUALIDADE DE GRÃOS
ALTA

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

JANELA DE SEMEADURA

ABERTURA, MEIO E FIM DE SAFRA

SUGESTÃO DE POPULAÇÃO

62 A 78 MIL PLANTAS/HA

Em regiões com alta pressão de doenças transmitidas pelos insetos como: cigarrinha do milho (*Diatraea sacalis*) 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[®]

TSI OPCIONAL - FALE COM SEU CONSULTOR