

GUIA TRIGO

DE MANEJO PARA CULTIVARES DE (RS, SC e região fria PR)

NOVIDADE



Destaques

Produtividade e PH

Sanidade Foliar

Amplitude de pastejo

Pastejo antecipado e silagem

Amplitude de pastejo e qualidade nutricional

Usos

Panificação
 Padrão exportação
 Ração

Panificação
 Ração

Forragem
 Grãos

Forragem
 Silagem
 Grãos / ração

Forragem

Região de adaptação

PR 1
SC 1 e 2
RS 1 e 2

PR 1
SC 1 e 2
RS 1 e 2

PR 1
SC 1 e 2
RS 1 e 2

SC 1 e 2
RS 1 e 2

SC 1 e 2
RS 1 e 2

Época de semeadura

Semear 15 a 20 dias após o início da época indicada pelo ZARC

Abertura de semeadura dentro da época indicada pelo ZARC

Pastejo: março a maio
Duplo propósito: consultar ZARC

Pastejo: março a maio
Duplo propósito: consultar ZARC
Silagem: usar ZARC trigo tardio

Pastejo: março a maio

[Consulte o App ZARC Plantio Certo](#)

[Agora com zoneamento agrícola](#)

[Agora com zoneamento agrícola](#)

Ciclo

Precoce

Médio

Tardio

Tardio

Tardio

Dias até espigamento
Dias até maturação

Média de 75
Média de 125

Média de 85
Média de 135

108-113
160-165

100-105
153-158

110-115
162-167

Densidade de semeadura

[Recomendação baseada no uso de semente certificada](#)

250
sementes aptas/m²

250
sementes aptas/m²

COM PASTEJO SEM PASTEJO
400 **250**
sementes aptas/m²

COM PASTEJO SEM PASTEJO
400 **250**
sementes aptas/m²

400
sementes aptas/m²

Adubação de N
Kg de N/ha
(base + cobertura)

R1 até
80 Kg
R2 até
70 Kg

R1 até
90 Kg
R2 até
70 Kg

Sem pastejo:
até 70 Kg
30 Kg no perfilhamento e
30 Kg após cada pastejo

Sem pastejo:
até 70 Kg
30 Kg no perfilhamento e
30 Kg após cada pastejo

30 Kg no perfilhamento e
30 Kg após cada pastejo

Regulador de crescimento

Indicado quando ocorrerem condições favoráveis ao acamamento

Não indicado

Não indicado

Indicado quando ocorrerem condições favoráveis ao acamamento

Não indicado

Doença alvo

Mosaico e mancha foliar

VNAC e giberela

Manchas foliares e giberela

Mosaico e ferrugem da folha

VNAC

Destaque resistência

Oídio e giberela

Oídio, ferrugem da folha (RPA), mosaico e manchas

Oídio

Oídio e Manchas

Ferrugem da folha, manchas e mosaico



Destaques

Rusticidade e alto teor de amido

Produtividade de biomassa e tolerância ao frio

Precocidade e produtividade de grãos

Supressão de nematóides

Tolerância a solos ácidos

Produtividade de forragem e rebrota

Usos

Grãos / ração
Silagem
Etanol

Forragem
Cobertura de solo
Grãos

Grãos
Cobertura de solo
Forragem

Cobertura de solo
Forragem

Cobertura de solo
Forragem

Forragem
Cobertura de solo

Região de adaptação



MS, SP, PR, SC e RS



MS, SP, PR, SC e RS



MS, SP, PR, SC e RS



MS, SP, PR, SC e RS



MS, MG, SP, PR, SC e RS



MS, MG, SP, PR, SC e RS

Época de semeadura

Usar como referência cultivares de trigo de ciclo médio

Usar como referência cultivares de trigo de ciclo tardio

Usar como referência cultivares de trigo de ciclo médio

A partir de março

A partir de março

A partir de março

Ciclo

Médio

Tardio

Médio

Precoce

Médio

Médio

Dias até espigamento*

70-85

75-90

60-75

Média de 95

Média de 90

Média de 95

Dias até maturação

135-150

145-160

125-145

Média de 140

Média de 150

Média de 155

Densidade de semeadura

FORRAGEM

300 - 350

FORRAGEM

300 - 350

FORRAGEM

300 - 350

FORRAGEM

300 - 350

FORRAGEM

300 - 350

Recomendação baseada no uso de semente certificada

350

sementes aptas/m²

PRODUÇÃO DE GRÃOS

200 - 250

sementes aptas/m²

PRODUÇÃO DE GRÃOS

200 - 250

sementes aptas/m²

COBERTURA DE SOLO

300

sementes aptas/m²

COBERTURA DE SOLO

300

sementes aptas/m²

COBERTURA DE SOLO

300

sementes aptas/m²

Adução de N Kg de N/ha

(base + cobertura)

Até 80 Kg
(base + cobertura)

Até 60 Kg
30 kg no perfilhamento e 30 kg após cada pastejo

Até 80 Kg
30 kg no perfilhamento e 30 kg após cada pastejo

30 a 40 kg base
30 kg após cada pastejo

30 a 40 kg base
30 kg após cada pastejo

30 a 40 kg base
30 kg após cada pastejo

Doença alvo

Ferrugem da folha, giberela

Ferrugem do colmo, giberela

Ferrugem do colmo, giberela

VNAC
Ferrugem do colmo

Ferrugem do colmo

Ferrugem do colmo

Destaque resistência

Oídio, manchas foliares

VNAC, Bacteriose, oídio, mosaico

Bacteriose, oídio, mosaico e VNAC

Tolerância ao alumínio tóxico

Tolerância ao alumínio tóxico

VNAC