



COPERCAMPOS®

CULTURAS DE INVERNO



sementes
COPERCAMPOS®

www.sementescopercampos.com.br

Sementes Copercampos	04
Análises de Sementes	04
AZEVÉM BRS Ponteio	05
AVEIA BRANCA - URS Corona	06
AVEIA BRANCA - Ucrariana Af 1355	07
AVEIA PRETA - BRS Tropeira	08
AVEIA PRETA - BRS Pampeana	09
AVEIA PRETA - Embrapa 29	10
AVEIA PRETA - Embrapa 139	11
AVEIA PRETA - Iapar 61	12
CAPIM SUDÃO - BRS Estribo	13
CENTEIO - IPR 89	14
MILHETO - BRS 1503	15
NABO FORRAGEIRO - IPR 116	16
TRIGO TBIO Sossego	17
TRIGO TBIO Audaz	18
TRIGO TBIO Ponteiro	19
TRIGO TBIO Toruk	20
TRIGO TBIO Astro	21
TRIGO TBIO Duque	22
TRIGO TBIO Trunfo	23
TRIGO BRS Tarumã	24
TRIGO BRS BelaJoia	25
TRIGO BRS Pastoreio	26
TRIGO ORS Madrepérola	27
TRIGO ORS Agile	28
TRIGO ORS 1403	29
TRIGO ORS Feroz	30
TRIGO ORS Destak	31
TRIGO Anak	32
TRIGO LG ORO	33
TRIGO LG Fortaleza	34
TRITICALE BRS Harmonia	35
TRITICALE BRS Surubin	36
Nossas UBS's	37

SEMENTES COPERCAMPOS

Localizada em uma região de clima favorável com temperaturas amenas e altitude ideal, a Copercampos produz sementes fiscalizadas e certificadas nas culturas de soja, trigo e forrageiras. Visando sempre o alto padrão de qualidade a cooperativa realiza constantes investimentos, em tecnologias, aquisição de equipamentos, modernização das unidades de beneficiamento e tratamento de sementes, além de contar com equipe de técnicos agrícolas e engenheiros agrônomos que acompanham os campos de produção, visando sempre a melhor qualidade das sementes produzidas pela cooperativa.

Com amplas e modernas estruturas, a Copercampos dispõe de 8 unidades de beneficiamento de sementes – UBS, que garantem e mantêm a qualidade das sementes vindas do campo.

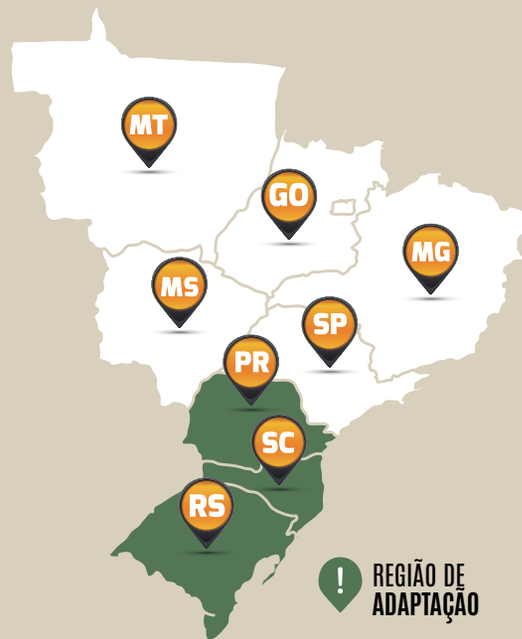
ANÁLISES DE SEMENTES

Para atestar a qualidade das sementes produzidas, a Copercampos dispõe de um moderno laboratório de análise, onde as sementes são rigorosamente testadas e analisadas garantindo o alto padrão de qualidade. É evidente que para se obter uma lavoura de alta performance, é de extrema importância a escolha de uma boa semente, com qualidade elevada de germinação e vigor, livre de doenças e sementes invasoras.

O Laboratório de Análise de Sementes da Copercampos trabalha desde 1988 na realização de análises e comprovação da qualidade das sementes. O LAS está legalmente constituído e autorizado para atuar na atividade de análise de sementes e sanidade, sob a inscrição do Registro Nacional de Sementes e Mudanças – RENASEM Nº SC-00490/2006. Está autorizado a proceder as análises e expedir boletins de análise de sementes e informações de resultados com citação dada pela portaria ministerial.

Entre as análises realizadas pelo LAS Copercampos, estão o teste de germinação, análise de pureza, peso de mil sementes, exame de sementes infestadas, teste de tetrazólio, determinação de outras sementes por números, teste de envelhecimento acelerado, detecção de organismo geneticamente modificado OGM e teste de sanidade de sementes.

AZEVÉM BRS PONTEIO



CARACTERÍSTICAS

Resistente ao pastejo e excesso de umidade
Permite manejo de ressemeadura natural
Alta qualidade de forragem

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo

Época: Março a Maio - Região Sul

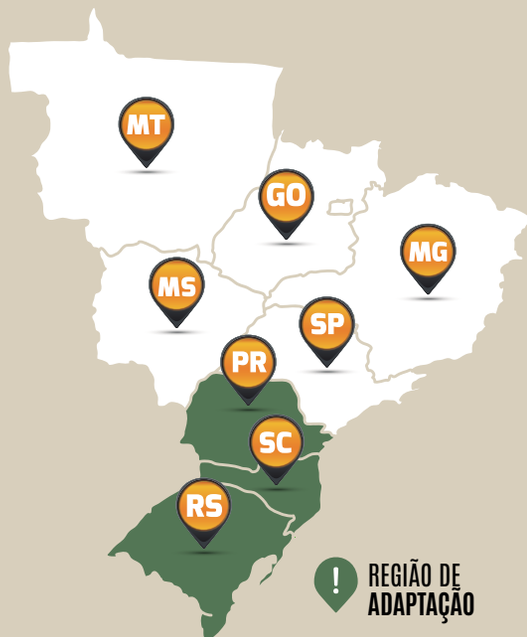
Profundidade: Até 1cm

Espaçamento: 17cm a 30cm

Densidade: 30kg de sementes/ha

Finalidade: Pastejo, corte e feno

AVEIA BRANCA URS CORONA



CARACTERÍSTICAS

Grãos com potencial de alimentação animal
Alto potencial de rendimento de grãos
Acamamento moderado

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Precoce

Época: Maio a Junho - Região Sul

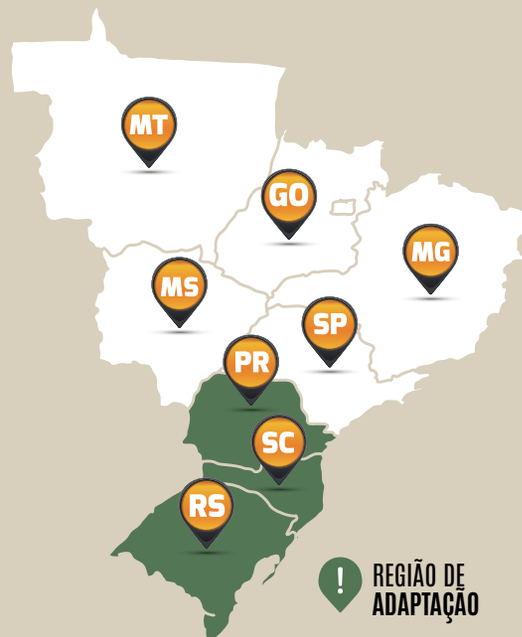
Profundidade: De 2 cm a 3 cm

Espaçamento: De 17 cm a 30 cm

Densidade: 350 plantas/m²

Finalidade: Cobertura verde, produção de grãos

AVEIA BRANCA UCRANIANA AF 1355



CARACTERÍSTICAS

Baixo consumo de sementes
Baixo consumo de implantação
Digestibilidade da matéria seca – 67%
Alto rendimento de matéria verde – 30t /ha
Proteína bruta da matéria seca – 27%

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

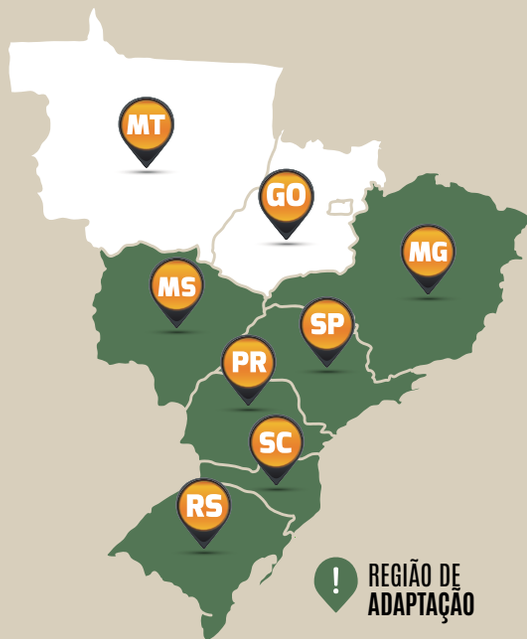
Ciclo: Tardio

Época: a partir de março

50 a 60 kg /ha

Densidade do plantio: 270 a 320 sem /m²

AVEIA PRETA BRS TROPEIRA



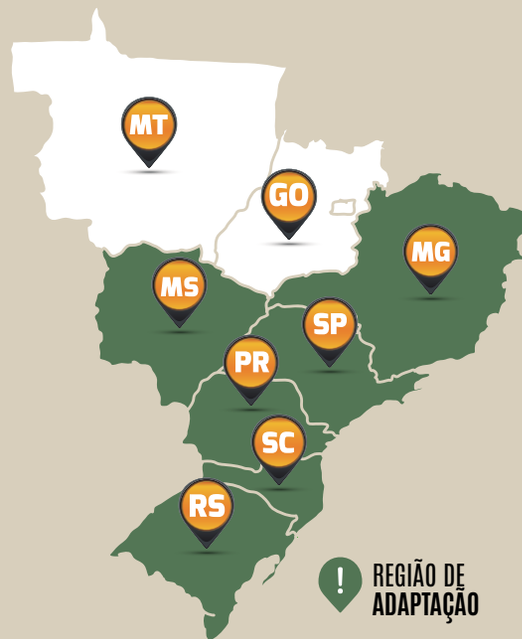
CARACTERÍSTICAS

Alto potencial produtivo
Excelente capacidade de rebrota após pastejo
Excelente desempenho em produção de matéria seca e sanidade

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Médio
Profundidade: De 2 cm a 3 cm
Espaçamento: De 17 cm a 30 cm
Densidade: 350 a 400 plantas/m²
Finalidade: Adubação verde, pastejo

AVEIA PRETA BRS PAMPEANA



CARACTERÍSTICAS

Capacidade de afilamento e rebrote após corte/pastejo
Tolerante a solos ácidos
Rendimento de forragem

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Médio
Profundidade: De 2 cm a 3 cm
Espaçamento: De 17 cm a 30 cm
Densidade: 350 a 400 plantas/m²
Finalidade: Adubação verde, pastejo

AVEIA PRETA EMBRAPA 29



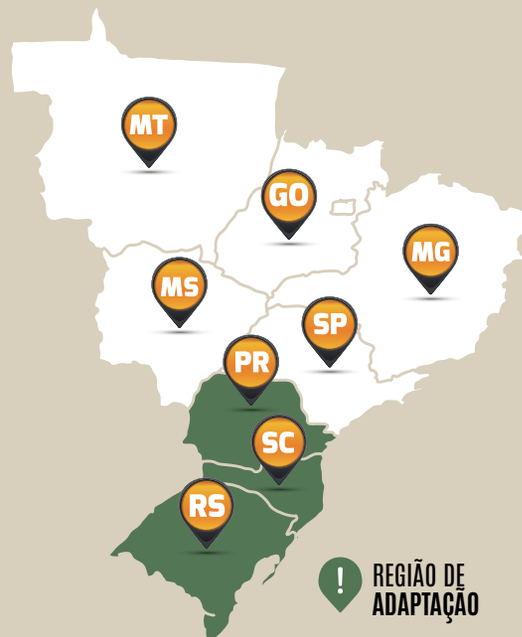
CARACTERÍSTICAS

Potencial de rebrota e perfilhamento
Alta produção de massa
Resistente à ferrugem e acamamento

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo
Época: Abril a Junho - Regiões Sul, Sudeste e Centro-oeste
Profundidade: De 2 cm a 3 cm
Espaçamento: De 17 cm a 30 cm
Densidade: 350 a 400 plantas/m²
Finalidade: Adubação verde, pastejo

AVEIA PRETA EMBRAPA 139



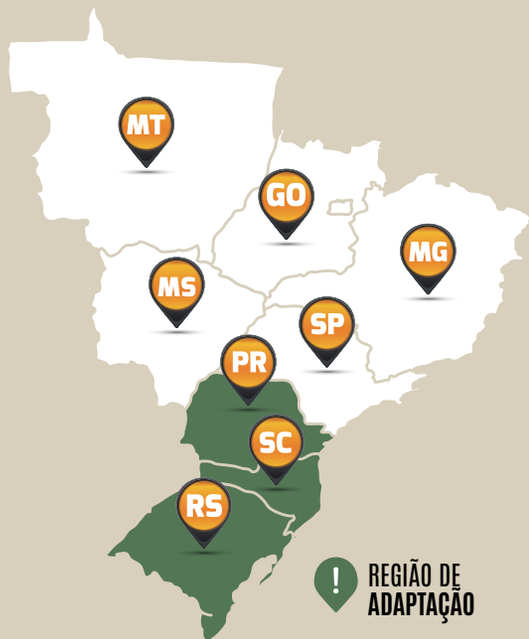
CARACTERÍSTICAS

Sucessão de culturas de soja e feijão
Boa resistência à acamamento
Produção de palhada para plantio direto

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo
Época: Março a Junho - Região Sul
Profundidade: De 2 cm a 3 cm
Espaçamento: De 17 cm a 30 cm
Densidade: 350 a 400 plantas/m²
Finalidade: Adubação verde, pastejo

AVEIA PRETA IAPAR 61



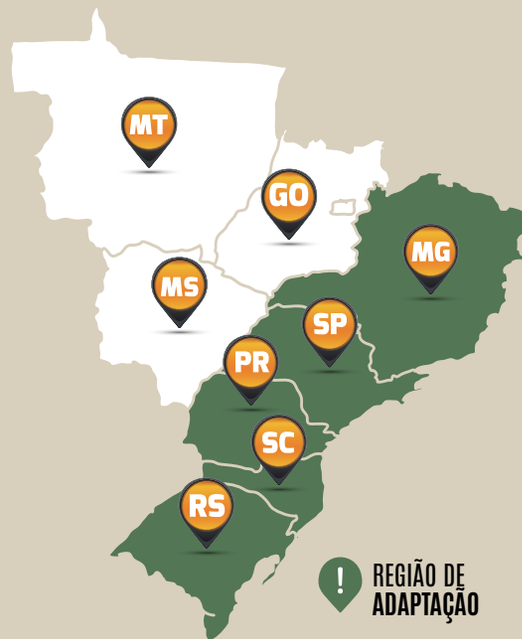
CARACTERÍSTICAS

Alto número de pastejo e corte
Adaptação para regiões frias
Manejo e conservação do solo

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo
Época: Março a Maio - Região Sul
Profundidade: De 2 cm a 3 cm
Espaçamento: De 17 cm a 30 cm
Densidade: 50kg de sementes/ha
Finalidade: Pastejo direto, feno e silagem

CAPIM SUDÃO BRS ESTRIBO



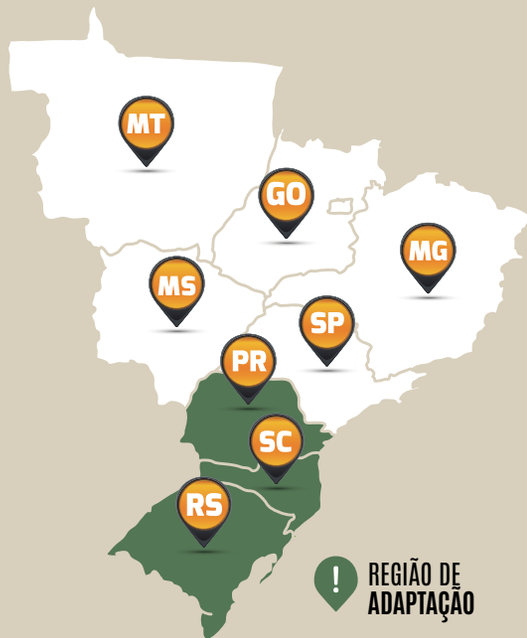
CARACTERÍSTICAS

Alta produção de forragem
Alto grau de perfilhamento
Rusticidade

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo
Época: Setembro a Março - Região Sul
Fevereiro a Abril - Região Centro-oeste
Profundidade: De 0,25 cm a 1 cm
Espaçamento: 30 cm
Densidade: 25kg de sementes/ha
Finalidade: Pastejo

CENTEIO IPR 89



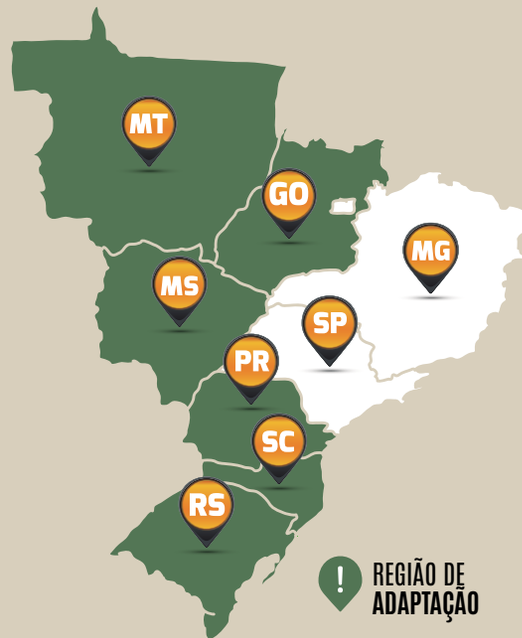
CARACTERÍSTICAS

Bom potencial de rendimento
Resistente a debulha natural
Rusticidade

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Médio
Época: Março a Junho - Região Sul
Profundidade: De 4cm a 5cm
Espaçamento: De 17 cm
Densidade: 60kg de sementes/ha
Finalidade: Pastejo, produção de grãos

MILHETO BRS 1503



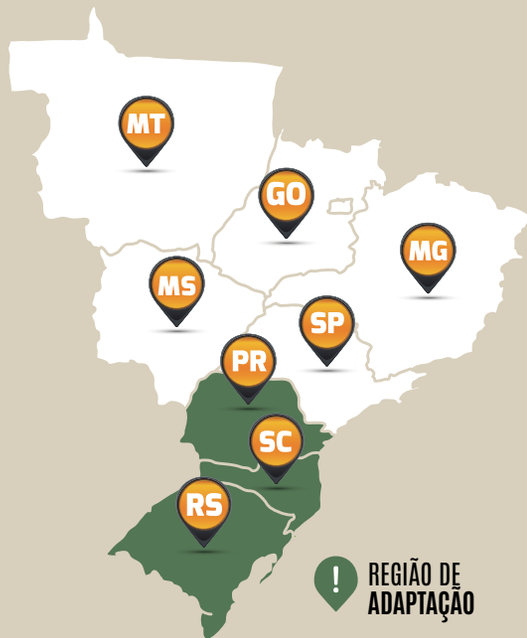
CARACTERÍSTICAS

Alta capacidade de rebrota
Excelente cobertura de solo
Alto teor de proteína

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Longo
Época: Setembro a Março - Região Sul
Fevereiro a Abril - Região Centro-oeste
Profundidade: De 0,25 cm a 1 cm
Espaçamento: 30 cm
Densidade: 20kg de sementes/ha
Finalidade: Pastejo, corte, feno e silagem

NABO FORRAGEIRO IPR 116



CARACTERÍSTICAS

Alta quantidade de nutrientes
Rusticidade
Excelente descompactador de solo

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE PLANTIO

Ciclo: Médio
Época: Fevereiro a Junho - Região Sul
Profundidade: De 4cm a 5cm
Espaçamento: De 17cm a 30cm
Densidade: 20kg de sementes/ha
Finalidade: Pastejo, cobertura verde

TRIGO TBIO SOSSEGO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio
Altura média da planta: Média
Espigamento: Médio
Maturação: Médio
Comportamento ao acamamento: MR/MS
Comportamento a debulha: MR
Crestamento: MR
Comportamento a geada na fase vegetativa: MR/MS

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo pão
Força de Glúten (W médio): 308
Estabilidade (minutos): 11
Dureza do Grão: Duro
Coloração do Grão: Vermelho-claro
Peso de mil sementes (média em gramas): 33
Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 1 e VCU 2: 300 a 330 plantas finais/m²
Para VCU 3 e VCU 4: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível
S: Suscetível
MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente
R: Resistente
T: tolerante
S/: Sem informação

TRIGO TBIO AUDAZ

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce
Altura média da planta: Média/Baixa
Espigamento: Precoce
Maturação: Precoce
Comportamento a geada na fase vegetativa: MS
Comportamento ao acamamento: MR
Comportamento a debulha: MR/MS
Crestamento: MR/MS

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Melhorador
Força de Glúten (W médio): 406
Estabilidade (minutos): 25,4
Dureza do Grão: Duro
Coloração do Grão: Vermelho
Peso de mil sementes (média em gramas): 32
Germinação na Espiga: R/MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 2: 300 a 330 plantas finais/m²
Para VCU 3: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível
S: Suscetível
MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente
R: Resistente
T: tolerante
S/I: Sem informação

TRIGO TBIO PONTEIRO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio Tardio
Altura média da planta: Média
Espigamento: Médio tardio
Maturação: Médio
Crestamento: R
Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I
Comportamento ao acamamento: MR
Comportamento a debulha: MR

DESTAQUE

Classificação: Pão 298
Estabilidade: 11,3 min
Dureza do grão: Duro
Coloração do grão: Vermelho
Peso de mil grãos (média): 33g
Germinação na espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 2: 300 a 330 plantas finais/m²
Para VCU 3: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível
S: Suscetível
MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente
R: Resistente
T: tolerante
S/I: Sem informação

TRIGO TBIO TORUK

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio

Altura média da planta: Baixa

Espigamento: Médio

Maturação: Médio

Comportamento a geada na fase vegetativa: MR/MS

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Pão/Melhorador

Força de Glúten (W médio): 320

Estabilidade (minutos): 29

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho-claro

Peso de mil sementes (média em gramas): 33

Germinação na Espiga: R/MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 1 e VCU 2: 300 a 330 plantas finais/m²

Para VCU 3 e VCU 4: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO TBIO ASTRO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Superprecoce

Altura média da planta: Baixa

Espigamento: Superprecoce

Maturação: Superprecoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: R/MR

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: S/I

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Melhorador

Força de Glúten (W médio): 533

Estabilidade (minutos): 16,6

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 34

Germinação na Espiga: R/MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 1 e VCU2: 300 a 330 plantas finais/m²

Para VCU 3: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO TBIO DUQUE

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Altura média da planta: Média/Baixa

Espigamento: Precoce

Maturação: Precoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR/MS

Crestamento: R

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Pão/Branqueador

Força de Glúten (W médio): 285

Estabilidade (minutos): 18,4

Dureza do Grão: Mole

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 33

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para VCU 1 e VCU 2: 300 a 330 plantas finais/m²

Para VCU 3 e VCU 4: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO TBIO TRUNFO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Altura média da planta: Média

Espigamento: Precoce

Maturação: Precoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: MS

Comportamento ao acamamento: MR/MS

Comportamento a debulha: MR/MS

Crestamento: MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Pão

Força de Glúten (W médio): 261

Estabilidade (minutos): 12

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 33

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Maior que 500m de altitude: 300 a 330 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO BRS TARUMÃ

CARACTERÍSTICAS

Duplo Propósito

Ciclo: Precoce

Altura média da planta: Média

Espigamento: Precoce

Maturação: Precoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: MR/MS

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR/MS

Crestamento: MR

DESTAQUE

Excelente afilhamento

Período vegetativo longo

Elevado rendimento

Concentração de matéria seca

Grãos de alto PH

Classe Pão

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

350 a 400 Sementes/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO BRS BELAJOIA

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce/Médio

Altura média da planta: Baixo

Espigamento: 80 dias

Maturação: 128 dias

Comportamento a geada na fase vegetativa: MR

Comportamento ao acamamento: S/I

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Pão

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 34

Germinação na Espiga: MR/MS

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

300 a 330 sementes aptas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO BRS PASTOREIO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Tardio

Altura média da planta: Alta

Espigamento: 103 dias

Maturação: 156 dias

Comportamento a geada na fase vegetativa: MR

Comportamento ao acamamento: MS

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: MR

DESTAQUE

Duplo Propósito

Precocidade para pastejo

Elevada produção de forragem e grãos

Indicado para silagem

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

350 a 400 sementes aptas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ORS MADREPÉROLA

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio Precoce

Altura média da planta: Média

Espigamento: S/I

Maturação: S/I

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo pão / Branqueador

Força de Glúten (W médio): 274

Estabilidade: 20

Dureza do Grão: Suave

Coloração do Grão: Vermelho-claro

Peso de mil sementes (média em gramas): 34

Germinação na Espiga: MR/ MS

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para Regiões 1 e 2: 300 a 330 plantas finais/m²

Para Regiões 3 e 4: 330 a 350 plantas finais/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ORS AGILE

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Superprecoce

Estrutura da planta: Baixa

Espigamento: Superprecoce

Maturação: Superprecoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR

Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico): MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Melhorado

Força de Glúten (W médio): 525

Estabilidade: 14

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 38

Germinação na Espiga: MR/ MS

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Para Regiões quentes: 380 pl/finais m²

Para Regiões frias: 350 pl/finais m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ORS 1403

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio

Estrutura da planta: Média/Alta

Espigamento: Médio

Maturação: Médio

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR/MS

Comportamento a debulha: MR

Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico): MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Pão

Força de Glúten (W médio): 292

Estabilidade: 13

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil sementes (média em gramas): 32

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Região Cerrado (SEQUEIRO): 350 pl/finais m²

Região Cerrado (IRRIGADO): 300 pl/finais m²

Regiões Quentes: 330 pl/finais m²

Regiões Frias: 300 pl/finais m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ORS FERROZ

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Estrutura de planta: Baixa

Espigamento: Precoce

Maturação: Precoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR/R

Comportamento a debulha: MR

Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico): MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Melhorador

Força de Glúten (W médio): 463

Estabilidade (minutos): 20

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil grãos (média em gramas): 38

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

350 a 400 sementes aptas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ORS DESTAK

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio/Precoce

Estrutura de Planta: Média

Espigamento: Médio/Precoce

Maturação: Médio/Precoce

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MR

Comportamento a debulha: MR

Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico): MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Pão

Força de Glúten (W médio): 334

Estabilidade (minutos): 12

Dureza do Grão: Duro

Coloração do Grão: Vermelho

Peso de mil grãos (média em gramas): 35

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Região Cerrado (SEQUEIRO): 350 pl/finais m²

Região Cerrado (IRRIGADO): 300 pl/finais m²

Regiões Quentes: 330 pl/finais m²

Regiões Frias: 300 pl/finais m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO ANAK

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Altura média da planta: 85cm

Espigamento: 72 dias

Maturação: 124 dias

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: MS

Comportamento a debulha: MR

Crestamento: MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo pão /Branqueador

Força de Glúten (W médio): 264

Estabilidade (minutos): 14

Dureza do Grão: Semi-duro

Peso de mil grãos (média em gramas): 38

Germinação na Espiga: MR

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

350 a 400 sementes aptas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO LG ORO

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio / Tardio

Altura da planta: Média/Baixa

Comportamento ao acamamento: MR

Emergência ao Espigamento: 88 dias

Emergência a Maturação: 142 dias

Germinação na Espiga: R/MR

Exigência em Fertilidade: Média/Alta

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Trigo Melhorador

W (média ensaios RS e PR): 370

Estabilidade: 16 min

Dureza do Grão: Duro

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

R1 e R2: 330 a 350 plantas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRIGO LG FORTALEZA

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Altura da planta: Média/Alta

Comportamento ao acamamento: MR

Emergência ao Espigamento: 76 dias

Emergência a Maturação: 127 dias

Germinação na Espiga: R/MR

Exigência em Fertilidade: Média/Alta

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação: Pão/Melhorador

W (média ensaios RS e PR): 312

Estabilidade: 16 min

Dureza do Grão: Duro

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

VCU e VCU2: 300 a 330 plantas/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRITICALE BRS HARMONIA

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Médio/Precoce

Altura média da planta: 96 cm

Espigamento: Precoce

Maturação: S/I

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: R

Comportamento a debulha: R

Crestamento: T

QUALIDADE INDUSTRIAL

Útil em mesclas com a farinha de trigo
(fabricação de biscoito)

Excelente tipo agrônômico

Bom peso de mil grãos

Cor branqueadora

Suscetível à germinação pré-colheita

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Peso médio de mil sementes: 45g



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

TRITICALE BRS SURUBIN

CARACTERÍSTICAS

Ciclo: Precoce

Altura média da planta: 95 cm

Espigamento: 56 dias

Maturação: 110 dias

Comportamento a geada na fase vegetativa: S/I

Comportamento ao acamamento: R

Comportamento a debulha: R

Crestamento: T

QUALIDADE INDUSTRIAL

Produtividade com grande estabilidade

Ampla adaptação

Rusticidade e resistência ao acamamento

Útil em mesclas com a farinha de trigo

Peso de mil grãos: 39 gramas

DENSIDADE DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

Densidade de semeadura: 250 a 300 sementes/m²



LEGENDA

AS: Altamente Suscetível

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente

R: Resistente

T: tolerante

S/I: Sem informação

NOSSAS UBS'S



UBS - BR 470 - Campos Novos/SC



UBS Matriz - Campos Novos/SC



UBS - Trevo Sul - Campos Novos



UBS - Bairro Aparecida
Campos Novos/SC



UBS - Campo Belo do Sul/SC



UBS - Curitiba/SC



UBS - Linha Gramado - Barracão/RS



sementes
COPERCAMPOS®

A QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA!

Matriz

Rodovia BR 282
km 342, Nº 23
Bairro Boa Vista
CEP 89620-000,
Campos Novos - SC

Fone: (49) **3541-6000**

www.sementescopercampos.com.br