

# CATÁLOGO DE CULTIVARES



SEMENTES FORRAGEIRAS



CAPIM SUDÃO

# BRS ESTRIBO

 FORRAGEIRA DE VERÃO

PODE SER USADO PARA:

FENO

SILAGEM

PASTEJO

COBERTURA DE SOLO

A cultivar Estribo apresenta **alta rusticidade, produção de forragem e ótimo perfilhamento.**

## Características:

**Ciclo:** Longo (160dias)    **PMS:** 12g (média)

### Densidade de Semeadura:

15 a 20 kg/há (linha)

· A lanço aumentar de 20 a 30%

### Profundidade de Plantio:

0,2cm a 1,0cm

**Nº de sementes por metro linear:**  
60 a 65 sementes\*

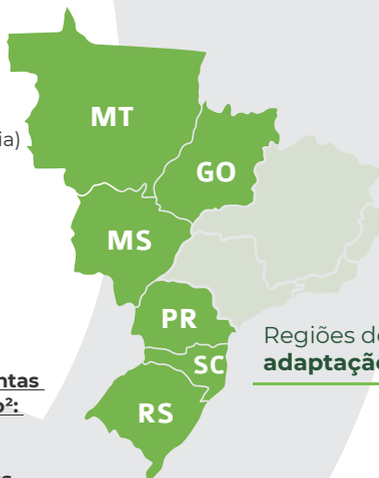
**Nº de plantas por metro²:**  
200

\*podendo variar conforme germ na ao e PMS

## Época de Semeadura:

**Região Sul:**  
Setembro a Março

**Demais regiões:**  
Fevereiro a Abril



Regiões de  
**adaptação:**





MILHETO

# BRS 1501

FORRAGEIRA DE VERÃO

PODE SER USADO PARA:

FENO

SILAGEM

PASTEJO

COBERTURA DE SOLO

O Milheto possui **alta capacidade de rebrote** e **alto teor de proteína**.

## Características:

**Ciclo:** Longo (160 dias)

**Densidade de Semeadura:**

15 a 20 kg/há (linha)

· A lanço aumentar de 20 a 30%

**Profundidade de Plantio:**

0,2cm a 1,0cm

**Nº de sementes por metro linear:**

60 a 65 sementes\*

**Nº de plantas por metro²:**

200

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

**Região Sul:**

Setembro a Março

**Demais regiões:**

Fevereiro a Abril



Regiões de  
**adaptação:**



TRIGO MOURISCO

# IPR 91

\* FORRAGEIRA DE VERÃO

PODE SER USADO PARA:

PRODUÇÃO DE GRÃOS

COBERTURA DE SOLO

Ciclo extremamente curto, seus grãos propiciam uma **farinha livre de glúten.**

## Características:

**Ciclo:** Precoce (90 dias)    **PMS:** 32g (média)

### Densidade de Semeadura:

**60 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

1,0cm a 2,0cm

### Espaçamento:

17cm

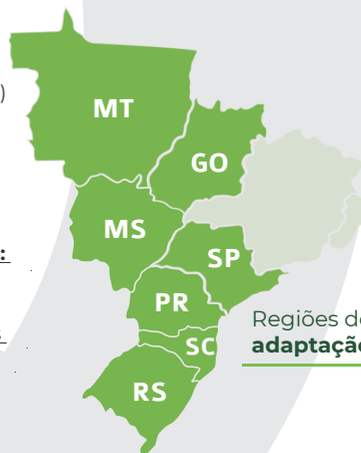
### Nº de sementes por metro linear:

**30 a 40** sementes\*

### Nº de plantas por hectare:

**350 mil**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**



Regiões de **adaptação:**



AVEIA BRANCA

# URS TAURA

\* FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

CONSUMO HUMANO

CONSUMO ANIMAL

PRODUÇÃO DE GRÃOS

Essa cultivar de Aveia Branca possui ótima aceitação no mercado, sendo **excelente seu potencial de rendimento**.

## Características:

**Ciclo:** Precoce

**Densidade de Semeadura:**

**180 kg/há** (linha)

- A lanço aumentar de **20 a 30%**

**Profundidade de Plantio:**

2,0cm a 3,0cm

**Espaçamento:**

17cm

**Nº de sementes**

**por metro linear:**

**75 a 85 sementes\***

**Nº de plantas**

**por metro²:**

**450**

\*podendo variar conforme **germ na ao e PMS**

## Época de Semeadura:

**Região Sul:**

Março a Junho



Regiões de  
**adaptação:**





AVEIA BRANCA

# URS CORONA

\* FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

CONSUMO HUMANO

CONSUMO ANIMAL

PRODUÇÃO DE GRÃOS

A aveia Branca URS Corona apresenta alto potencial e **qualidade no rendimento de grãos, precocidade e resistência à ferrugem da folha.**

## Características:

**Ciclo:** Precoce

### Densidade de Semeadura:

**160 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm a 3,0cm

### Espaçamento:

17cm

### Nº de sementes por metro linear:

**80** sementes\*

### Nº de plantas por metro²:

**420**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

### Região Sul:

Março a Junho



Regiões de  
adaptação:





AVEIA BRANCA

# AF 1355

✻ FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PASTEJO

COBERTURA DE SOLO

A AF 1355 é o primeiro material desenvolvido através do melhoramento genético da popular "aveia ucraniana", bastante difundida entre os produtores, porém sem registro para comercialização, ou seja, nada sabemos a respeito da origem e benefícios desse material.

## Características:

**Ciclo:** Longo (160 dias)    **PMS:** 22g (média)

### Densidade de Semeadura:

**80kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm a 3,0cm

### Espaçamento:

17cm

### Nº de sementes

**por metro linear:**

**65 a 70** sementes\*

### Nº de plantas

**por metro²:**

**350**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

### Região Sul:

Março a Junho



Regiões de  
adaptação:





AZEVÉM

# BRS PONTEIO

FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

COBERTURA VERDE

PASTEJO

FENO

SILAGEM

A cultivar BRS Ponteio além de se diferenciar por ter ciclo mais longo, **oferece alta qualidade de forragem, sendo resistente a pastejo e excesso de umidade.**

## Características:

**Ciclo:** Longo (160 dias) **PMS:** 2g (média)

### Densidade de Semeadura:

**25 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm

### Espaçamento:

17cm

### Nº de sementes por metro linear:

**100** sementes\*

### Nº de plantas por metro²:

**500**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

### Região Sul:

Março a Junho



Regiões de  
**adaptação:**





CENTEIO

# IPR 89

✻ FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PASTEJO

PRODUÇÃO DE GRÃOS

O Centeio IPR 89 possui **elevada produção de massa, alta tolerância a doenças, sendo ótimo reciclador de nutrientes. Possui aptidão para produção de grãos bem como pastejo, sendo rústico e muito resistente à debulha natural.**

## Características:

**Ciclo:** Médio (150 dias)    **PMS:** 22g (média)

### Densidade de Semeadura:

**60 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

3,0cm a 4,0cm

### Espaçamento:

17cm

**N° de sementes por metro linear:**

**50 a 55** sementes\*

**N° de plantas por metro²:**

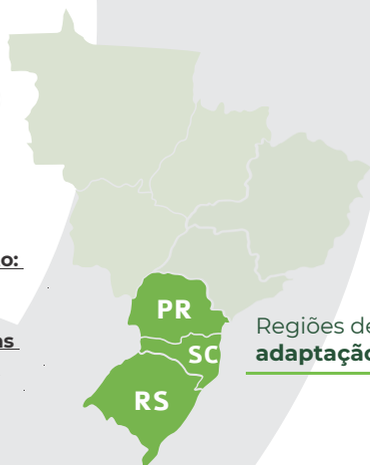
**250**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

**Região Sul:**

Março a Junho



Regiões de **adaptação:**



## NABO FORRAGEIRO

## IPR 116

\* FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PRODUÇÃO DE GRÃOS

COBERTURA DE SOLO

Com **elevada capacidade de reciclagem de nutrientes e ênfase em nutrientes e fósforo**, o Nabo Forrageiro IPR 116 é uma cultivar **muito importante no processo de rotação de culturas. Além de muito resistente a pragas e doenças**, pode ser implantado em condições de solos menos favoráveis.

**Características:****Ciclo:** Médio (150 dias) **PMS:** 8g (média)**Densidade de Semeadura:**

15 a 20 kg/há (linha)

· A lanço aumentar de 20 a 30%

**Profundidade de Plantio:**

2,0cm a 3,0cm

**Espaçamento:**

17cm

**Nº de sementes por metro linear:**

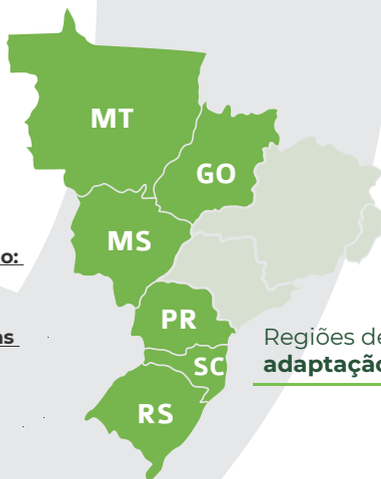
30 sementes\*

**Nº de plantas por metro²:**

150

\*podendo variar conforme **germ na ao** e PMS**Época de Semeadura:****Região Sul:**

Fevereiro a Junho

**Regiões de adaptação:**

AVEIA PRETA

# EMBRAPA 139

 FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PASTEJO

PRODUÇÃO DE GRÃOS

COBERTURA DE SOLO

Cultivar com **boa resistência ao acamamento**, utilizada para produção de palhada para sucessão ao plantio de culturas importantes como soja e feijão.

## Características:

**Ciclo:** Longo (140 dias) **PMS:** 18g (média)

### Densidade de Semeadura:

**70 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm a 3,0cm

### Espaçamento:

17cm

### N° de sementes por metro linear:

**65 a 70** sementes\*

### N° de plantas por metro²:

**350**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**

## Época de Semeadura:

### Região Sul:

Março a Junho



Regiões de  
adaptação:





AVEIA-PRETA

# BRS TROPEIRA

\* FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PASTEJO

PRODUÇÃO DE GRÃOS

COBERTURA DE SOLO

BRS Tropeira é uma cultivar indicada para pastejo, cobertura de solo e produção de grãos. Cultivar com tolerância a solos ácidos, excelente alternativa para o manejo integrado de nematóides, com rebrote alto.

## Características:

**Ciclo:** Médio (150 dias) **PMS:** 20g (média)

### Densidade de Semeadura:

**50 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm a 3,0cm

### Espaçamento:

17cm

### Nº de sementes

**por metro linear:**

**60 a 65** sementes\*

### Nº de plantas

**por hectare:**

**350 mil**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**



Regiões de  
**adaptação:**





AVEIA-PRETA

# BRS PAMPEANA

 FORRAGEIRA DE INVERNO

PODE SER USADO PARA:

PASTEJO

PRODUÇÃO DE GRÃOS

COBERTURA DE SOLO

BRS Pampeana é uma cultivar indicada para pastejo, cobertura de solo e produção de grãos. Cultivar com elevada produção de forragem e capacidade de rebrote muito alto. Destaque para o volume de forragem no primeiro pastejo, sendo excelente alternativa para composição de consórcios.

## Características:

**Ciclo:** Médio (155 dias) **PMS:** 20g (média)

### Densidade de Semeadura:

**50 kg/há** (linha)

· A lanço aumentar de **20 a 30%**

### Profundidade de Plantio:

2,0cm a 3,0cm

### Espaçamento:

17cm

### Nº de sementes

**por metro linear:**

**60 a 65** sementes\*

### Nº de plantas

**por hectare:**

**350 mil**

\*podendo variar conforme **germ na ao** e **PMS**



Regiões de  
**adaptação:**





AVEIA BRANCA PARA CONSUMO ANIMAL

# TratoReal

IDEAL PARA:

**ALIMENTAÇÃO DE CAVALOS**

Destinada à alimentação animal (especialmente de cavalos), a **Aveia TratoReal** é uma aveia branca natural pronta para consumo. Ela apresenta **boa digestibilidade** e **palatabilidade**, além de possuir **alto teor de proteínas e fibras solúveis**, tornando-se uma nobre **fonte de energia** para os equinos.

O produto pode ser administrado tanto como **grão seco**, quanto como **grão úmido**.

Comercializada a **granel** ou em **embalagens de 25kg, 40kg e 750kg**.

**Disponível em dois tipos:**

• **Aveia branca natural**

• **Aveia branca amassada**