

Guia de sementes

Pastagens 



Nossa semente passa por um processo de produção, beneficiamento e checagem dos padrões de pureza, germinação, vigor e outros parâmetros exigidos pela legislação, que garantam ao consumidor sementes que formarão lavouras com bom estande e vigor de plantas. Nosso foco é trabalhar com genéticas de alta produção e qualidade de forragem, seja ela utilizada para produção de pastagens, pré-secado, feno ou silagens. Buscamos ofertar genéticas que proporcionem maior conversão da proteína e fibra vegetal em proteína animal, seja leite ou carne.

Produzimos espécies e cultivares que visam a proteção e conservação do solo, através de uma boa cobertura vegetal, desenvolvimento de raízes vigorosas e formação de “palhada”, além de ganhos indiretos como por exemplo, redução na multiplicação de nematóides causadores de danos e redução de produtividade da soja.



Características das principais cultivares de pastagens (forrageiras)

Cultivar	Espécie	Aptidão	Ciclo
BRS Tarumaxi	Trigo	Pastagem	Anual Inverno
Fronteira	Aveia Branca	Pastagem	Anual Inverno
Mix de Fronteira	A. Branca + Preta	Pastagem	Anual Inverno
BRS Pampeana	Aveia Preta	Pastagem e cobertura de solo	Anual Inverno
BRS Tropeira	Aveia Preta	Pastagem e cobertura de solo	Anual Inverno
BRS Saturno	Triticale	Grão e silagem	Anual Inverno
BRS Zenite	Triticale	Grão, silagem e etanol	Anual Inverno
BRS Pastoreio	Trigo	Grão e silagem	Anual Inverno
IPR Afrodite	Aveia Branca	Grão e silagem	Anual Inverno
URS Corona	Aveia Branca	Grão e silagem	Anual Inverno
BRS Estribo	Capim Sudão	Pastagem	Anual Verão
BRS 1503	Milheto	Pastagem e cobertura de solo	Anual Verão

Características das principais cultivares de pastagens (forrageiras)

Cultivar	Solo/Fertilidade	Prof. de semeadura (cm)	Densidade (kg/ha)	Espaçamento entre linhas (cm)
BRS Tarumaxi	Drenado/Média a Alta	2 a 5	120 a 130	12 a 20
Fronteira	Drenado/Média a Alta	2 a 4	50 a 80	12 a 20
Mix de Fronteira	Drenado/Média a Alta	2 a 4	50 a 60	12 a 20
BRS Pampeana	Drenado/Baixa a Média	2 a 4	40 a 60	12 a 20
BRS Tropeira	Drenado/Baixa a Média	2 a 4	40 a 60	12 a 20
BRS Saturno	Drenado/Média a Alta	2 a 5	140 a 160	12 a 20
BRS Zenite	Drenado/Média a Alta	2 a 5	130 a 160	12 a 20
BRS Pastoreio	Drenado/Média a Alta	2 a 5	120 a 140	12 a 20
IPR Afrodite	Drenado/Média a Alta	2 a 4	80 a 100	12 a 20
URS Corona	Drenado/Baixa a Média	2 a 4	80 a 100	12 a 20
BRS Estribo	Drenado/Baixa a Média	2	30 a 50	17 a 45
BRS 1503	Drenado/Média a Alta	1 a 3	25 a 40	17 a 45

Características das principais cultivares de pastagens (forrageiras)



Período de
implantação/ sementeira
ou sobresemeadura



Período de
pastejo



Período de colheita de
forragem/silagem

Cultivar	Altura entrada ou corte (cm)	Altura Saída (cm)	J F M A M J J A S O N D	Produtividade MS (t/ha)
BRS Tarumaxi	20 a 25	5 a 10		4 a 7
Fronteira	25 a 30	10		6 a 9
Mix de Fronteira	20 a 25	10		6 a 9
BRS Pampeana	25 a 30	10		5 a 9
BRS Tropeira	25 a 30	10		4 a 6
BRS Saturno	98	XXX		6 a 9
BRS Zenite	95 a 100	XXX		8 a 14
BRS Pastoreio	110	XXX		5 a 8
IPR Afrodite	80 a 120	XXX		4 a 6
URS Corona	80 a 120	XXX		4 a 5
BRS Estribo	50	10		13 a 17
BRS 1503	50	20 a 30		7 a 15

MIX de Aveia Fronteira e Aveia Preta

Avena sativa L. + Avena strigosa Schreb.



- Alta sanidade (melhoria na sanidade quando mesclamos diferentes espécies)
- Precocidade na formação e crescimento inicial da pastagem formada
- Ciclo médio a longo (até 12 pastejos a campo)
- Semeadura antecipada (março)
- Mistura de espécies – COOPERALFA/2023

Aveia Preta BRS Pampeana

Avena strigosa Schreb.



- Genética indicada para a produção de forragem;
- Aptidão de uso para pastejo
- Boa capacidade de rebrote após pastejo
- Alto potencial de rendimento
- Ciclo médio (90 dias da emergência ao paniculamento)
- Tolera solos ácidos
- Moderada tolerância a excesso de Cobre no solo (áreas com parreirais contaminados com Cobre)
- Estados indicados para cultivo: RS, SC, PR, SP, MS e MG
- Genética: EMBRAPA/2021 – Associação Sul Pasto

Aveia Preta BRS Tropeira

Avena strigosa Schreb.



- Alto potencial de rendimento de forragem
- Boa capacidade de afilamento e rebrote após pastejo
- Apresenta ciclo médio (85 dias da emergência ao paniculamento)
- Tolerância a solos ácidos
- Possibilidade de cultivo em solos contaminados com Cobre
- Estados indicados para cultivo: RS, SC, PR, SP, MS e MG
- Genética: EMBRAPA/2021 – Associação Sul Pasto

Triticale BRS Saturno

Triticosecale Wittm. Ex. A. Camus

- Cultivar que a Cooperalfa fomenta para uso como forragem
- Indicada para a produção de pré-secado e silagem de planta inteira
- A semeadura para forragem deve ocorrer na primeira quinzena de maio
- Colheita da forragem no emborrachamento (pré-secado), e grão leitoso/farináceo (silagem)
- Na produção de grãos o potencial de rendimento é acima de 4000 kg/ha
- Estatura média de 98 cm
- Ciclo médio, 70 a 85 dias até o espigamento e 135 a 150 dias até a maturação
- Para produção de grãos seguir o Zoneamento Agrícola indicado para o município onde será cultivado
- Indicado para o cultivo nas regiões 1 e 2 do RS, SC e PR
- Genética: EMBRAPA/2010

Triticale BRS Zênite

Triticosecale Wittm. Ex. A. Camus



- Ciclo precoce, até 10 dias mais rápido que outros triticales de ciclo médio
- Na produção de grãos o potencial de rendimento é acima de 5.000 kg/ha
- Estatura média de 95 cm
- Ciclo médio, 65 a 75 dias até o espigamento e 115 a 135 dias até a maturação
- Para produção de grãos a semeadura deve seguir o Zoneamento Agrícola indicado para o município
- Indicado para o cultivo nas regiões 1 e 2 do RS, SC e região 1 do PR
- Genética: EMBRAPA/2021

Trigo BRS Pastoreio

Triticum aestivum L.

- Cultivar que a Cooperalfa comercializa para uso como forragem
- Indicada para uso como pastagem, feno, produção de pré-secado e silagem de planta inteira
- Uso como pastagem de "outono" (semeadura de março)
- Para a produção de pré-secado (colheita na fase de "emborrachamento")
- Uso para silagem (colheita entre grão leitoso/farináceo)
- Cultivar utilizada em sistemas de integração lavoura x pecuária
- Genética: EMBRAPA/2010

Aveia IPR Afrodite

Avena sativa L.

- Indicada para a produção de grãos para o consumo humano e animal
- Aptidão para produção de silagem de planta inteira
- Genética: IDR Paraná/2012

Aveia URS Corona

Avena sativa L.

- Indicada para a produção de grão e silagem
- Genética: UFRGS/2012

Capim Sudão BRS Estribo

Sorghum sudanense (Piper) Stapf

- Indicado para pastejo direto dos animais
- Hábito de crescimento ereto
- Atóxica aos animais
- Opção de sementes padronizadas e TSI
- Potencial de incremento na produção de forragem
- Genética: EMBRAPA/2013

Milheto BRS 1503

Pennisetum glaucum (L.) R. Br.

- Indicado para o Sul do Brasil
- Genética: EMBRAPA/2013
- Baixo fator de reprodução para nematóides

Contato comercial

Jacques L. Schvambach

Matriz

☎ 49 3321-7039 / ☎ 49 9 8876-2666

jacques.leandro@cooperalfa.coop.br

Contato técnico

Alexandre Rogério Ramos

☎ 49 9 9818-0113

☎ 49 3321-7135

alexandre.ramos@cooperalfa.coop.br

UBS

UBS Chapecó

Av. Leopoldo Sander, 1455 E / Chapecó - SC

☎ 49 3323-6235 / ☎ 49 9 8815-0157

UBS Xanxerê

Rodovia BR 282, KM 497, Linha São Sebastião / Xanxerê - SC

☎ 49 3433-2456 / ☎ 49 9 9930-0083

UBS Canoinhas

Rodovia BR 280, Bairro Piedade / Canoinhas - SC

☎ 47 3623-4076 / ☎ 47 9 8837-8489



Cooperativa Agroindustrial Alfa

Av. Fernando Machado, 2580 D | Chapecó - SC

Brasil | Caixa Postal 91 - CEP 89805-902

☎ 49 3321-7000