

● 2025/2026

PORTFOLIO

Forrageiras

ZEABRASIL
GENÉTICA E SEMENTES



CONTATOS

☎ (31) 99755-5276 - Vinicius

🌐 www.zeabrasil.com.br

AVEIA BRANCA

VARIEDADES

- URS TARIMBA
- URS TAURA
- IPR 126

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	Precoce
ÉPOCA DE PLANTIO	————	Mai a Jun (região sul)
PROFUNDIDADE	————	2,0 a 3,0 cm
ESPAÇAMENTO	————	17 a 30cm
DENSIDADE	————	350plantas/m ²
PLANTIO	————	120kg/ha



AVEIA PRETA

VARIEDADES

- EMBRAPA 139
- EMBRAPA 29

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	120 dias
FLORESCIMENTO	————	45 dias
TOLERÂNCIA A SECA	————	Moderada
MASSA VERDE (t/ha)	————	30 a 40
MASSA SECA (t/ha)	————	5 a 10

- Pelo incremento de palha e raiz que proporciona ao solo, é especialmente indicada para cobertura vegetal do solo, na rotação de culturas e na semeadura direta.



AVEIA UCRANIANA

VARIEDADES

- AF 1340

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	Tardio
ÉPOCA DE PLANTIO	————	Março
DENSIDADE	————	2700 a 320sem/m ²
PLANTIO	————	50 a 60kg/ha

- 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%



AZEVÉM

VARIEDADES

- BRS Ponteio
- Estanzuela LE 284

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	Precoce
PLANTIO	————	20kg/ha
MASSA VERDE (t/ha)	————	35 a 50
MASSA SECA (t/ha)	————	5 a 9

- O ciclo mais longo e a alta proporção de folhas garantem o resultado. Na sua avaliação, apresentou ainda produtividade 7% superior à melhor testemunha.



BRACHIARIA

VARIEDADES

- Ruziziensis
- Piatã
- Mulatto

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	Perene
FLORESCIMENTO	————	45 a 50 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	————	Baixa
MASSA VERDE (t/ha)	————	20 a 55
MASSA SECA (t/ha)	————	12 a 16

- Tem como características relevantes o rápido estabelecimento a boa qualidade forrageira, o excelente consumo por parte dos animais e a baixa resistência à cigarrinha das pastagens.



CAPIM CORACANA

VARIEDADES

- ANPG 234

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	anual
PLANTIO	————	Set/Mar

- Descompactador natural do solo além de ser recicladora de nutrientes.
- Excelente opção para rotação de culturas



CAPIM SUDÃO

VARIEDADES

- BRS Estribo

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	130 dias
FLORESCIMENTO	————	60 dias
MASSA VERDE (t/ha)	————	45 a 50
MASSA SECA (t/ha)	————	10 a 18

- Elevada produção de forragem;
- Forragem de alto valor nutritivo, destacando-se no teor de proteína e na digestibilidade;
- Longo ciclo de utilização;
- Alto grau de perfilhamento;



CENTEIO

VARIEDADES

- BRS Serrano
- IPR 89

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	120 dias
FLORESCIMENTO	————	40 dias
TOLERÂNCIA A SECA	————	Moderada
MASSA VERDE (t/ha)	————	30 a 40
MASSA SECA (t/ha)	————	3 a 8

- Resistente a ferrugem da folha, oídio, septoriose e carvão, é moderadamente suscetível a mancha marrom, e suscetível a ferrugem do colmo, giberela, brusone. para rotação de culturas de inverno.



CROTALÁRIA

VARIEDADES

- Ochroleuca
- Spectabilis
- Juncea IAC1

RECOMENDAÇÕES

CICLO	————	140 a 150 dias
FLORESCIMENTO	————	75 a 80 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	————	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	————	20 a 30
MASSA SECA (t/ha)	————	7 a 10

- É agressiva e rústica, resistente às condições adversas de clima e solo por causa das raízes profundas que rompem as camadas adensadas do solo.



ERVILHA FORRAGEIRA

VARIEDADES

- BRS Sulina

RECOMENDAÇÕES

CICLO	140 a 160 dias
FLORESCIMENTO	80 a 110 dias
MASSA VERDE (t/ha)	13
GRÃOS (t/ha)	1,5

- A cultivar apresenta rusticidade e adaptação a diferentes tipos de ambientes, com boa produção de biomassa mesmo em solos de média e baixa fertilidade.



GIRASSOL

VARIEDADES

- Outono

RECOMENDAÇÕES

CICLO	90 a 130 dias
PROTEÍNA BRUTA	45%
EXTRAÇÃO DE OLEO(t/gr)	450kg

- É uma das culturas oleaginosas que mais cresceu nos últimos anos, tanto em área de cultivo como em produção, sendo classificada atualmente como a segunda maior fonte de matéria-prima para a indústria de óleo comestível do mundo.



MILHETO

VARIEDADES

- ADR 300
- ADR 500
- BRS 1501

RECOMENDAÇÕES

CICLO	92 dias
FLORESCIMENTO	45 a 50 dias
MASSA SECA (t/ha)	8 a 10

- Redução de nematóides
- Alta reciclagem de nutrientes
- Aumento de produtividade
- Resultados comprovados



NABO FORRAGEIRO

VARIEDADES

- IPR 116

RECOMENDAÇÕES

CICLO	100 a 120 dias
FLORESCIMENTO	45 a 70 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Tolerante
MASSA VERDE (t/ha)	20 a 65
MASSA SECA (t/ha)	3 a 9

- O plantio entre abril e maio, quando ainda há disponibilidade hídrica para o desenvolvimento inicial da planta, possibilita maior produção de massa.



SORGO

VARIEDADES

- BRS Ponta Negra

RECOMENDAÇÕES

CICLO	135 dias
FLORESCIMENTO	55 a 70 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	35 a 50
MASSA SECA (t/ha)	12 a 18

- Apresenta alta produção de biomassa com baixo custo. Adaptada à Região do Semiárido nordestino, tolerante à seca, à toxicidade por Alumínio e à acidez do solo.



TRIGO MOURISCO

VARIEDADES

- IPR 91 Baili
- IPR 92 Altar

RECOMENDAÇÕES

CICLO	75 a 85 dias
FLORESCIMENTO	35 a 50 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	15 a 28
MASSA SECA (t/ha)	3 a 6

- São excelentes fontes de adubo verde, sendo utilizados inclusive para a recuperação de solos degradados.
- Auxiliam no manejo de plantas daninhas de difícil controle.



TRITICALE

VARIEDADES

- BRS Netuno

RECOMENDAÇÕES

CICLO	70 dias
MATURAÇÃO	132 dias

- Maturidade mais rápida em relação a outras opções, permitindo um ciclo de produção mais curto.
- Apresenta bom rendimento de grãos em comparação com outras cultivares e testemunhas.
- Melhora a qualidade do solo e suprime plantas daninhas, preparando a área para a cultura seguinte.

