



BRS Kurumi

alimentação animal



PESAGRO-RIO
Empresa de Pesquisa Agropecuária
do Estado do Rio de Janeiro

Niterói - RJ

abril/2026

Principais formas de utilização do capim Kurumi na alimentação animal

Pastejo direto



- Muito usado para bovinos de leite, corte, ovinos e caprinos.
- O ideal é manejar o pastejo quando o capim atinge 60 a 80 cm de altura (entrada dos animais) e retirar quando baixar para 30 a 40 cm.
- Esse manejo garante boa qualidade da forragem, maior teor de proteína e evita queda na rebrota.

Silagem

- O Kurumi pode ser ensilado, mas como tem alta umidade, muitas vezes é misturado com aditivos absorventes (milho moído, polpa cítrica peletizada, casca de soja etc.) para melhorar a fermentação.
- Boa aceitabilidade pelos animais, favorecendo o consumo.
- Utilizada principalmente em períodos de escassez de forragem, período de seca.



Capineira (corte e fornecimento no cocho)

- Pode ser cortado e levado fresco para os animais, especialmente em sistemas intensivos.
- Indicado para vacas de leite, cabras, ovelhas e até equinos.
- A colheita deve ser feita com 30 a 45 dias de crescimento, para evitar fibra excessiva e perda de qualidade.

Capim Kurumi

(*Pennisetum purpureum* cv. Kurumi)

O capim Kurumi (*Cynodon* spp.), cultivar de capim elefante anão, é bastante usado na alimentação animal por causa da sua alta produção de forragem, qualidade nutricional e rebrota rápida.

Vantagens da utilização de capim Kurumi

- Alta produção de forragem com rebrota rápida.
- Elevada qualidade nutricional (digestibilidade e proteína).
- Melhora o desempenho animal (peso e leite).
- Reduz custos de suplementação na pecuária.

**Centro Estadual de Pesquisa
em Agricultura Orgânica
CEPAO**

BR 465, km 7 - Bairro Ecologia
23891-000 - Seropédica - RJ

ELABORADO POR

Vitória Miriam Cristina Ferreira Perez
Zootecnista - Bolsista CIEE

PESAGRO-RIO
50 ANOS
★★★★★