Capim-Elefante BRS Kurumi

DESCRIÇÃO

A cultivar BRS Kurumi é um lançamento da Embrapa em parceria com a EPAGRI, a UENF e a APTA. Fruto do programa de melhoramento genético da Embrapa, a BRS Kurumi caracteriza-se por apresentar touceiras de formato semiaberto; folha e colmo de cor verde; e internódio curto. Apresenta crescimento vegetativo vigoroso com rápida expansão foliar, intenso perfilhamento e porte baixo. A cultivar possui propagação vegetativa por meio de estacas, e é indicada para uso forrageiro nos Biomas Mata Atlântica, Amazônia e Cerrado.

Tabela 1. Produção de forragem, relação folha/colmo, teor de proteína bruta (PB), fibra em detergente neutro (FDN) e digestibilidade in vitro (DIVMS) da forragem, da cv. BRS Kurumi.1

-	Época	Produção Forragem (t/ha) ²	Relação folha/ colmo	PB (%)	FDN (%)	DIVMS (%)
ž	Chuvosa (corte com 20 dias)	22,6	11,8	20,6	55,3	67,6
	Seca (corte com 39 dias)	9,3	6,0	12,4	58,2	62,6

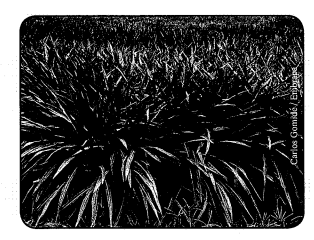
¹ Base na matéria seca.

PONTOS FORTES

- Alto potencial de produção de forragem com excelentes características nutricionais.
- Possibilidade de intensificação da produção animal com menor uso de concentrado.
- Elevada relação folha/colmo.
- Facilidade de manejo devido ao porte baixo.

OPORTUNIDADES

A intensificação dos sistemas de produção animal demanda a utilização de cultivares forrageiras de alta produtividade e valor nutritivo. Nesses sistemas são utilizados animais de maior potencial genético, os quais apresentam maiores requerimentos nutricionais. Nesse contexto, devido ao seu elevado potencial de produção de forragem e características nutricionais positivas, a cutivar BRS Kurumi é uma excelente opção para produtores que almejam intensificar seu sistema de produção animal.





Estágio de desenvolvimento Mercado Scale Up Pesquisa

Unidades e Parceiros:

Embrapa Gado de Leite **Embrapa Acre** Embrapa Cerrados Embrapa Clima Temperado APTA / SP **EPAGRI/SC UENF/RJ**

Contato:

negocios@cnpgl.embrapa.br

www.cnpgl.embrapa.br

Parcerias:







Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



²Forragem acima do resíduo de 35 cm.