

JIGGS

O capim Jiggs (*Cynodon dactylon*) é uma das mais recentes cultivares de *Cynodon* introduzidas no Brasil. É resultado de seleção de grama bermuda por um fazendeiro do leste do Texas - EUA em 1989 e desenvolvido na Texas A & M University.

Essa cultivar tem elevada capacidade de suportar períodos de estiagem prolongados e apresenta crescimento superior ao das demais cultivares de grama bermuda durante esses períodos. Apresenta características interessantes para as condições climáticas brasileiras, com alto potencial de adaptação.

Local, Época e Instruções de Plantio

É uma variedade que apresenta características interessantes para as condições climáticas brasileiras, com um alto potencial de adaptação às condições de clima tropical e sub-tropical e mais tolerante ao frio.

Exige solos de alta fertilidade, com textura argilosa e bem drenados, não suportando alagamento. Requer níveis de pH variando de 5,6 a 6,5.

O plantio deverá ser realizado com mudas, com espaçamento de 1,0 x 1,0m.

Por ocasião de plantio fazer a adubação química de acordo com a análise de solo adicionando fonte de fósforo e potássio.

Em solos com baixo teor desses elementos, distribuir a lanço:

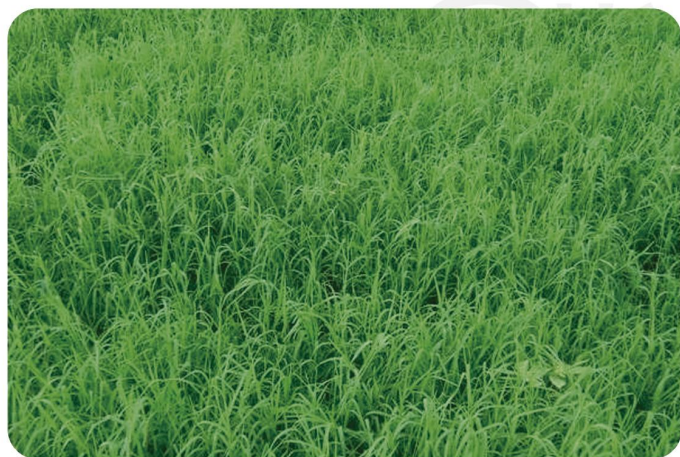
Adubação de Plantio:

- 100 Kg/ha de P2O5

Adubação de Formação:

- 250 Kg/ha 20-05-20 - aos 30 dias

* Adubações de sugestão. Antes do plantio consulte o técnico de sua confiança



Indicações, Consorciação, Produtividade

O feno da Grama Jiggs é o mais nutritivo para equinos. Desenvolve um alto teor proteína bruta e nutrientes mais digeríveis do que os outros gêneros de *Cynodon*, além de alto teor de cálcio e fósforo.

Usada para feno ou pastagens irrigadas, especialmente em pastagens intensivamente gerenciados. Consorcia bem com o Amendoim Forrageiro

A produtividade média é de 4,05 Ton (MS/Ha/Corte) com 18,06 % PB e 62,4 % FDN em 30 a 35 dias.

Pastejo direto ou fenação a partir de 60 a 70 dias após o plantio com descansos de 25 a 30 dias.

São necessárias 50 bandejas de mudas (200 mudas/bandeja) para se formar 1,0 ha (10000 m²).