



Rua Elias Baracat, 356 – Araçatuba/SP
Fone/Fax: +55 (18) 3301.6571/6572
E-Mail: contato@brseeds.com.br

GRAMA BERMUDA

(Cynodon dactylon)

Gramados de Grama Bermuda Recomendações de Plantio e Manutenção Jardins e Áreas Industriais

Implantação:

1. Local: Gramas Bermudas são próprias para clima temperado a tropical, e pleno Sol, não suportando qualquer sombreamento, mesmo os feitos por muros, árvores e etc. Para estes locais deve-se usar outro tipo de grama, como São Carlos ou Santo Agostinho. Podem ser usados em áreas extensas, taludes ou em campos esportivos.

2. Calagem: toda e qualquer grama Bermuda necessita de solo com ph neutro, portanto, pelo menos 30 dias antes do plantio, deveremos aplicar de 250 a 400g por metro quadrado de calcário dolomítico, se possível com recomendação baseada em análise química do solo, e incorporar com um enxadão ou com grade ou arado, caso de terrenos maiores.

3. Adubação de Base: deve-se aplicar uma fonte de fósforo, como Superfosfato Simples, Farinha de Ossos ou Termofosfato, na base de 80 a 100g/m², de acordo com a fertilidade natural do solo, ou análise química do solo.

4. Preparo do Solo: o solo deve estar bem destorroado e rastelado para retirar todos os restos vegetais, pedras e impurezas do terreno

5. Semeadura: deve ser feita a lanço, na base de:

Usos	Quantidade de Sementes
Parques e Praças	500 g/100m ²
Jardins Residenciais	700 a 1.000g/100m ²
Áreas Industriais	500 a 800g/100m ²
Campos Esportivos	0,5 a 1 kg/100m ²

6. Incorporação das Sementes: as sementes devem ser incorporadas na profundidade máxima de 0,5cm. Para tanto o ideal é que se faça uma cobertura de areia fina ou média lavada, aplicada com peneira ou outro modo de aplicação uniforme, sendo excelente que se passe um rolo após a semeadura e cobertura para que haja germinação uniforme.

7. Irrigação: deve-se manter o solo úmido, não encharcado, portanto é bom fazer regas pequenas pelo menos duas vezes ao dia, o suficiente para manter o solo úmido, principalmente durante o período de germinação e de crescimento inicial. Após, pode ser feito a cada dois a três dias até a cobertura total do solo.

8. Primeiro Corte: Para que a grama feche de modo uniforme e que não emite “estolões aéreos” deve-se fazer o primeiro corte aos 20 dias de germinado, com uma máquina de lâmina muito bem afiada a uma altura máxima de 2,5cm

9. Adubação de Cobertura: importante para dar aquela cor verde escura no gramado, e melhor cobertura. Pode usar Sulfato de Amônia ou Nitrato do Chile, na base de 20g/m² ou Torta de Mamona, 30g/m² aos 30 dias de germinadas as sementes.

Manutenção

1. Ciclo de Corte ou Poda: os gramados de Grama Bermuda são muito bonitos e compõe de modo diferenciado, qualquer projeto ornamental ou paisagístico. Sua coloração verde escura e sua textura fina devem ser conseguidas com o ciclo de corte a manter a altura entre 2 a 4cm. Mais do que isto, ela tende a soltar estolões aéreos que tornam sua aparência mais grosseira. Não deve economizar corte do gramado. Vale lembrar que grama é o revestimento mais nobre de solo que existe.

2. Controle de Pragas: pode ser que o gramado seja atacado por lagartas, e seu controle deve ser feito com inseticidas recomendados por Engenheiros Agrônomos. Saúvas também tendem a atacá-la, e o uso de formicidas, tanto iscas ou outros meios é recomendado.

3. Controle de Invasoras: deve-se manter o gramado sempre livre de ervas - daninhas que atrapalham seu desenvolvimento e sua aparência. A catação manual delas deve ser uma constante.

4. Adubações de Manutenção: as gramas bermudas respondem muito bem a adubações nitrogenadas, portanto deve-se aplicar, na base de 25 a 50g/m² de Sulfato de Amônia ou formulado 20-00-20, dividido em três aplicações durante o período de Outubro a Fevereiro de cada ano.

Foto Grama Bermuda

