



Gramma Batatais

BATATAIS

(PASPALUM NOTATUM CV BAHIA)

DESCRIÇÃO

A GRAMA BATATAIS (*Paspalum notatum* CV Bahia) é uma grama perene e tropical. Tem como características folhas largas, de crescimento estolonífero e excelente resistência para o plantio em e media/baixa fertilidade. Esta variedade realiza um excelente trabalho no controle de erosão e uma vez estabelecida também consegue um controle satisfatório nas ervas daninhas.

CARACTERÍSTICAS

Habito de crescimento.	Estabelecimento	Tolerância ao Pisoteio	Tolerância A Sombra	Tolerância Ao Frio	Tolerância a Seca	Obs
Estolonífera	60-90 dias Lento (dormência)	Alta	Baixa	Baixa	Boa 900 mm/ano	Resistente a solos ácidos e de baixa fertilidade

Para o plantio da Gramma Batatais, o ideal é preparar bem o terreno e depois realizar o plantio a lanço, enterrando as sementes no máximo de 1,0 cm. Esta variedade é bem adaptada a solos ácidos, solos arenosos, podendo ser plantada em áreas tropicais e subtropicais, com necessidade anual de chuvas de no mínimo de 900 mm.

Recomendações para o Plantio:

- 1. Antes de semear, limpe a área completamente, removendo todo tipo de entulho, incluindo pedras, galhos e matos existentes. Se o solo estiver muito compactado, promova a sua descompactação com o uso de alguma ferramenta manual ou máquina (gradear, arar e nivelar).*
- 2. Se a área for muito infestada de mato, aplique sobre o terreno algum produto específico para matar as plantas daninhas existentes. Siga corretamente as instruções de uso do produto no que se refere à dosagem, carência e método de aplicação.*

3. *Faça uma cobertura fina sobre todo o terreno utilizando-se de húmus de minhoca, terra vegetal peneirada ou algum condicionador de solo, se possível misturado com areia de granulometria média.*
4. *Nivele o terreno, fazendo com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. Importante que o solo esteja bem firme, o ideal é passar um rolo compactador depois de nivelar o terreno para que o solo não fique “fofo”, o que prejudica a germinação das sementes.*
5. *Molhe a área nivelada e verifique se há formação de pontos de encharcamento; tal procedimento é adotado para prevenir problemas futuros com a drenagem do local. Recomenda-se que em locais mais encharcados se execute a drenagem da área antes da semeadura.*
6. *Faça uma adubação inicial com fertilizante de formulação 15-30-8 ou similar à base de 100 g/m². Aplique também calcário dolomítico a uma razão de 25 kg/100m².*
7. *Faça a semeadura da área utilizando-se de um semeador ou manualmente, distribuído uniformemente a semente sobre o terreno. Aplique as sementes de acordo com a tabela de medidas recomendadas. No caso da Grama Batatais a taxa de semeadura é de 15 gramas/m². A Grama Batatais tem dormência, portanto o preparo de solo deve bem feito, acelerando a germinação das sementes. Geralmente a germinação ocorre com 30 a 40 dias do plantio.*
8. *Após a semeadura aplique sobre todo o terreno uma cobertura fina com o mesmo composto usado na cobertura inicial, tomando-se cuidado para não soterrar as sementes. (0,5-1,0 cm). Certifique-se de que o terreno esteja bem firme, a fim de assegurar que as sementes entrem em contato com o solo úmido.*



BRSEEDS

Rua Elias Baracat, 356 – Araçatuba/SP
Fone/Fax (18) 3301.6571/6572 - www.brseeds.com.br