

RECOMENDAÇÕES PARA GRAMADOS

Nada menos que mil pés de grama convivem em cada metro quadrado de um gramado. E, ao contrário de uma horta ou canteiro, onde o solo pode ser revolvido, corrigido e enriquecido tantas vezes quantas forem necessárias, num gramado, depois de fechado, dificilmente se tem novamente acesso à terra. Por essa razão, na maioria das vezes, as raízes das gramíneas terão de conviver pelo resto da vida com o solo que lhe for destinado quando do plantio. O pH do solo é de suma importância para a implantação de um gramado, ele é determinante para o sucesso do mesmo. Um índice de pH entre 5,5 a 7,5 é considerado bom para a maioria das gramíneas, porém o ideal é um índice entre 6,5 a 7,0 (recomendamos realizar análise de solo).

Formação de gramados por sementes:

A distribuição deve ser uniforme e o preparo do solo muito bem feito, com ênfase especial para a eliminação dos torrões. Após o plantio e até a completa germinação, é muito importante que seja mantida uma boa frequência de irrigação, bastante cuidadosa e feita com bocal de jato fino. Uma forração do terreno com palha seca ou serragem, é altamente recomendável após o plantio. Isso apressa a germinação por elevar a temperatura e manter o solo úmido, além de fornecer proteção aos brotos contra chuvas fortes. Evita, também, o surgimento de ervas invasoras. A época ideal para o plantio de grande parte das gramíneas é na primavera e verão, porém poderão ser plantadas o ano todo se as condições de tempo e temperatura forem favoráveis, principalmente na região Norte/Nordeste do Brasil. As sementes germinam melhor em temperaturas mais quentes, desde que a área permaneça constantemente úmida.



Processo de crescimento:

Fazer um gramado bonito e vistoso pode levar algum tempo. Acompanhe abaixo o que esperar durante o processo de plantio.

1ª e 2ª Semanas

Crescimento visual pode ser mínimo. As sementes porém, em sua maioria, já estão germinando e logo as primeiras folhas aparecerão, se os procedimentos de plantio foram adotados corretamente.

3ª e 4ª Semanas

A grama começa a crescer, e com as adubações e irrigações algumas plantas daninhas podem brotar. Controle manualmente ou procure por algum produto químico seletivo que não afete a grama. Em seguida prossiga com as adubações recomendadas.

É normal que o gramado no início pareça muito fino ou ralo, porém com as adubações e cortes frequentes as folhas se entrelaçam formando um denso, verde e vistoso gramado

Semeadura sobre áreas descobertas:

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, como o enxadão ou similar. 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. 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. Nivele o terreno com um rastelo, fazendo com que a superfície fique lisa e uniforme para receber as sementes. Molhe a área nivelada e verifique se há formação de pontos de encharcamento. Tal procedimento é adotado para prevenir futuros problemas com a drenagem do local. Recomenda-se que em locais mais encharcados se execute a drenagem da área antes da semeadura. Faça uma adubação inicial com fertilizante de formulação 15-30-8 ou similar à base de 100g/m². Aplique também calcário dolomítico a uma razão de 25kg/100m². Faça a semeadura da área utilizando-se de um semeador ou manualmente, distribuindo uniformemente a semente sobre o terreno. Aplique as sementes de acordo com a tabela de medidas recomendadas pelo produtor da mesma, 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 mais do que 0,5 cm. Certifique-se de que o terreno esteja bem firme, a fim de assegurar que as sementes entrem em contato com o solo úmido. É importante para o sucesso da semeadura a presença de água. Molhe constantemente para manter o solo úmido, mas evite excessos para não formar poças ou encharcar a área. Molhe no mínimo duas vezes ao dia, durante o período de germinação. Após esse período, continue molhando uma ou duas vezes por dia, dependendo da temperatura, até o gramado estar formado. Em regiões muito secas, molhe o terreno o quanto for necessário para manter o solo úmido. Depois de duas semanas, procure por espaços ainda abertos e semeie novamente, repetindo o processo. Em um período de quatro a seis semanas é possível iniciar o processo de adubação. Comece por adubar a área com fertilizante de formulação 20-05-20 ou similar. Entre três a quatro semanas execute o primeiro corte e depois corte regularmente mantendo o gramado na altura desejada. Evite cortes muito rasteiros.



Rua Elias Baracat 356
16018-340 - Araçatuba/SP
Fones: +55 (18) 3301 6571
ou +55 (18) 3301 6572



www.brseeds.com.br