



PRINCESS-77

Hybrid Bermudagrass
Cynodon dactylon

A **Princess-77** é a primeira variedade híbrida de bermuda, com elevada densidade e folha de textura fina, disponível em semente.

Características:

- Excepcional tolerância à seca
- Requer menos 21% de água do que a Tifway
- Cor verde escura
- Melhor recuperação de “divots” do que a Tifway
- Textura de folha média-fina
- Elevada densidade foliar
- Excelente retenção de cor no Outono
- Forma relvados de elevada qualidade, superior a todas as variedades de bermuda de semente disponíveis nos EUA e em testes internacionais.

Recomendada para: Campos de Golfe (Fairways e Tees), campos desportivos, parques e relvados residenciais

Instalação e manutenção:

A **Princess-77** deve ser semeada quando as temperaturas do solo são, consistentemente, acima de 18°C. Para obter melhores resultados, antes de semear, recolher uma amostra de solo, analisar e seguir conselhos de fertilização dados. Ter o cuidado não cobrir demasiado a semente - não cobrir com mais de 6 mm de solo. Após a sementeira, a zona radicular deve ser mantida húmida, durante 1 a 2 semanas; a germinação deverá começar dentro de 7 a 10 dias. Depois de instalada, as regas devem ser menos frequentes mas com maior quantidade. Recomenda-se uma altura de corte de 5 a 25 mm, não removendo mais de 1/3 da folha, por corte. O relvado poderá estar completamente instalado ao fim de 4 a 6 semanas, desde que com a manutenção adequada. Para obter uma óptima performance, fertilizar com 0.25 a 0.5 kg/100m² N, por mês, na estação de crescimento; esta quantidade pode ser reduzida em metade, se o corte não for recolhido. É um híbrido denso - fazer pelo menos um verticut, durante o período de crescimento activo. Poderá ser feito overseeding de Inverno, para obter coloração durante o ano inteiro, mas não é recomendável para relvados com menos de 6 meses

Doses de sementeira:

- Relvados novos: 5 a 10 g/m²

A Princess apresenta um elevado número de sementes por grama, bastante superior a outras variedades de semente; por isso é que recomendamos uma dose de sementeira mais baixa.



A. Pereira Jordão