



## ***Festuca ovina duriuscula***

“A **Aurora Gold**, variedade de *Festuca ovina duriuscula* tolerante ao glifosato, que veio revolucionar os métodos de manutenção utilizados nos Roughs de Golfe, parques e bermas de estrada. Utilizando o glifosato, a competição de outras espécies com a Aurora Gold pode ser eliminada, originando um relvado de uma só espécie, de baixa manutenção” – Crystal Rose-Fricker, Directora de Reprodução/Pesquisa da Pure Seed Testing-West.

### **Vantagens da Aurora Gold**

- Relvado sem infestantes, usando pequenas doses de glifosato.
- Manutenção extremamente baixa.
- Boa tolerância à seca, nos ensaios com festucas finas.
- Boa performance no Verão.
- Boa resistência ao Dollar Spot, Leaf Spot e Fio Vermelho.
- Excelente performance à sombra.
- Testada com PST-4RU

### **Descrição**

A Aurora Gold produz um relvado de excelente qualidade, verde-escuro, de folha fina, denso e com pouco crescimento. Aurora Gold prima em situações com pouco ou sem corte, água e fertilizações.

### **A Aurora Gold tem muitas utilidades**

A Aurora Gold é uma excelente escolha para roughs extremos de campos de golfe, separadores de auto-estrada, parques e áreas extensas, que de outra forma seriam caras de manter e onde o pisoteio não constitui um problema.

A Aurora Gold deve ser usada em monocultura, para tirar vantagens da sua tolerância ao glifosato. Nos ensaios de Oregon, todas as infestantes conhecidas, foram eliminadas com baixas doses de glifosato. O relvado tolera 1.15L/hectare, mas 300ml/hectare são suficientes para controlar *Poa annua* e a maioria das infestantes.

### **Sementeira e Manutenção**

A Aurora Gold adapta-se a uma grande variedade de solos, com alguma rega disponível.

Tolera condições de seca moderada. O pH ideal do solo varia entre 5.5 e 7.0.

Em condições de baixa manutenção, são suficientes 5 a 10 de azoto / m<sup>2</sup> por ano. Em manutenções altas, aplicar 15 a 25 de Azoto / m<sup>2</sup> por ano.

O início do Outono e a Primavera são as alturas ideais para semear. Depois da sementeira, a germinação ocorre após 7 a 15 dias, dependendo da temperatura do solo, e o primeiro corte poderá ser feito ao fim de 30 dias.

**Produzida por:**



**Comercializada por :**

