



## *Lolium perenne*

Desenvolvido pela Pure Seed Testing, com a cooperação da Rutgers University, o Citation Fore representa o mais recente desenvolvimento de 25 anos de estudos da variedade Citation. Consta no “Top” 10 do NTEP 2001, na classificação dos *Lolium perenne*. Citation Fore é um *Lolium perenne* de primeira, com excelente tolerância ao Gray Leaf Spot.

- Relvados residenciais/Parques e Jardins · Relvados Recreativos/Desportivos
- Fairways/ Tees/ Roughs dos Campos de Golfe · Ressemeteiras · Produção de Tapete

### Hábitos de Crescimento e Características

- Testada como PST-2BR
- Crescimento em tufo, com folha fina/ crescimento vertical muito reduzido.
- Forma um relvado muito uniforme, denso, verde-escuro e de rápida instalação.
- Adapta-se a uma grande variedade de solos, com pH compreendido entre 5.5 e 8.0.

### Características a Nível de Performance / Adaptabilidade

- Contém uma percentagem muito elevada de endófito para uma maior tolerância aos insectos/ stress e seca.
- Muito resistente à generalidade das doenças, incluindo o Gray Leaf Spot.
- Excelente densidade ao longo de todo o ano.
- Muito resistente ao pisoteio.
- Muito boa tolerância ao sol e sombra ligeira.
- Boa para ressemeteiras.
- Combina bem com outros *Lolium perenne*, *Poa pratensis* e *Festuca rubra*.

### Instalação e Manutenção

- Para relvados residenciais, públicos e desportivos, utilizar 35 a 50 g/m<sup>2</sup>
- Semear preferencialmente na Primavera e Outono.
- Nas ressemeteiras de relvados em dormência; residenciais, públicos, e desportivos, utilizar 50 a 75 g/m<sup>2</sup>; Tees de golfe, usar 100 g/m<sup>2</sup>; em Greens, usar 150 a 175 g/m<sup>2</sup>.
- Para Fairways, usar 335 a 670 Kg/hectare
- A sementeira deve ser mantida húmida durante a germinação e instalação do relvado.
- Com temperaturas óptimas de solo a germinação dá-se em 7-12 dias e o relvado deverá estar instalado em 6 a 8 semanas.
- Recomenda-se o primeiro corte quando a relva atingir aproximadamente os 5 cm.

### Manutenção

- Para melhor performance, fertilizar com 20-25 g/m<sup>2</sup> de N, anualmente.
- Durante os meses mais frescos é melhor efectuar regas profundas e pouco frequentes / nos meses do verão regar com menores quantidades e mais frequentemente.
- Altura de corte recomendada: entre 1,3 e 5,2 cm.