



Speedway, é uma variedade de *Festuca arundinacea* anã, de folha fina, cor verde-escura e extremamente versátil. Desenvolvida pela melhor qualidade de relvado e seleccionada para uma maior resistência ao “Brown Patch”, a Speedway supera outras sob diversas condições ambientais. Foi seleccionada a partir de plantas com performance superior, sob elevado stress de calor, bem como a tolerância a clima mais frio. Para além da sua grande adaptabilidade e elevada qualidade de relvado, a Speedway apresenta elevados nível de expressão de rizomas, para um relvado mais denso e mais tolerante ao pisoteio, indicado para situações quer de baixa ou alta manutenção.

Além da excelente resistência ao “Brown Patch”, sob diversas condições ambientais, a Speedway também apresenta elevada resistência ao “Stem Rust” e ao “Net Blotch”. Graças ao elevado nível de endófitos, fungo de ocorrência natural e que ajuda na resistência a danos por insectos, a Speedway é excelente para zonas onde este tipo de problemas é frequente.

Características

Com excelente performance nos mais recentes ensaios NTEP, nas regiões Sudoeste, Oeste e Central Norte dos EUA, a Speedway é ideal para qualquer zona onde a *Festuca arundinacea* seja usada. A sua cor verde escura, textura de folha fina e elevada expressão de rizomas tornam-na numa escolha ideal para a produção de tapete de relva, bem como roughs de campos de golfe, parques, campos desportivos e relvados residenciais – ou seja, sempre que é exigido um relvado atraente e de grande durabilidade. A elevada resistência ao “Brown Patch” e a tolerância ao calor permite-lhe manter uma superfície densa e atraente durante o Outono, quando outras variedades já terão perdido densidade.

DESTAQUES

- Verde muito escuro
- Textura de folha fina
- Excelente resistência ao Brown Patch
- Elevada expressão de rizomas
- Tolerância ao frio e ao calor
- Uso: produção de tapete, roughs de campos de Golfe, relvados comerciais, parques, campos desportivos, relvados residenciais.

DOSES DE SEMEITEIRA

- Sementes por Kg: 490,000
- Relvados novos: 40– 50 g/m²
- Overseeding: 30– 40 gr/m²

VANTAGENS

- Adaptada a uma grande variedade de condições climáticas
- Mantém densidade mesmo em situações de stress por calor e seca
- Boa performance mesmo sob baixa manutenção e fertilização
- Excelente recuperação de danos provocados por insectos e doenças
- elevada tolerância ao pisoteio

INSTALAÇÃO

- Germinação: 7– 10 dias, sob condições ideais
- Primeiro corte: 21– 30 dias
- Primeira utilização com limitações: 60–75 dias



NTEP 2006 variedades de <i>Festuca arundinacea</i> Média da qualidade de relvado, sob sombra, em Carbondale, IL Dados de 2007							
Classificações de qualidade de relvado: 1-9; 9=melhor							
Variedade	Media	Monet	5.8	Cezanne RZ	5.3	Van Gogh	4.7
Jamboree	6.7	Firecracker LS	5.6	Talladega	5.1	Rembrandt	4.2
Speedway	6.1	Mustang4	5.6	Tahoe II	4.9	LSD @ 5%	0.8
Fat Cat	5.9	Firenza	5.5	Toccoa	4.9		
Spyder LS	5.9	Darlington	5.4	Aristotle	4.7		
Média da qualidade de relvado, em variedades de <i>Festuca arundinacea</i> , em 3 localidades da região Sudoeste dos EUA Dados de 2007							
Classificações de qualidade de relvado: 1-9; 9=relvado ideal							
Variedade	Media	Firecracker	6.3	Toccoa	6.1	Tahoe II	6.0
Rhambler SRP	6.7	Talladega	6.3	Magellan	6.1	Ky-31	5.0
SR 8650	6.4	Firenza	6.2	Biltmore	6.1	LSD @ 5%	0.4
TulsaTime	6.4	Fat Cat	6.2	Aristotle	6.1		
Speedway	6.3	Spyder LS	6.2	Silverado	6.0		
NTEP 2006 Variedades de <i>Festuca arundinacea</i> Classificações “Brown Patch” (Temperatura quente)							
Classificações “Brown patch”: 1-9; 9=sem doença							
Variedade	Media	SR 8650	6.3	Rembrandt	6.0	Darlington	5.2
Talladega	7.2	Toccoa	6.3	Biltmore	5.9	Hunter	4.9
Speedway	6.6	Falcon IV	6.2	Aristotle	5.6	LSD @ 5%	0.8
Syder LS	6.6	Rebel IV	6.1	FirecrackerLS	5.6		
Titanium LS	6.4	Silverado	6.1	Tahoe II	5.6		
Mean Turfgrass Quality Ratings of Tall Fescue Cultivars Grown at 3 Locations in the Northeast Region 2007 Data							
Classificações de qualidade de relvado: 1-9; 9=relvado ideal							
Variedade	Media	Firecracker	6.3	Tahoe II	5.9	Biltmore	5.4
Monet	6.5	Toccoa	6.1	Titanium	5.8	Aristotle	5.1
Syder LS	6.4	Mustang 4	6.1	Rebel IV	5.7	Ky-31	2.5
Speedway	6.4	SR 8650	6.0	Cezanne RZ	5.6	LSD @ 5%	0.9
Firenza	6.3	Darlington	6.0	Magellan	5.5		

Produzido por:

Seed Research of Oregon

Distribuído por:

