

LOLIUM PERENNE

PROCESS (PPG-PR422)

- · Alta densidade durante todo o ano
- · Máxima qualidade e densidade no verão
- · Resistente à salinidade
- Corte a partir de 10 mm em determinadas situações
- Máxima resistência ao Pythium e à mancha cinzenta
- · Com capacidade de crescimento lateral
- · Cor verde escura intensa
- · Tolerância máxima ao tráfego
- · Persistência máxima.
- Ideal para semear e re-semear em campos de futebol, tees, campos esportivos em geral.



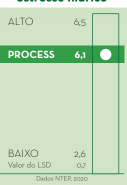
Qualidade média total (Oregon)

•	0 '	
ALTO	7,1	
PROCESS	7,0	
BAIXO	5,5	
Valor do LSD	0,4	L
Dados NT	EP, 2020	

Crescimento sob estresse de tráfego

ALTO	7,1		L
PROCESS	7,0		ı
BAIXO	5,5		
Valor do LSD	0,4		
Dados NTEP, 2020			

Crescimento sob estresse hídrico



Côr



Spring Greenup



Resistência a Brown Patch

ALTA	7,3		
PROCESS	6,7		
BAIXA	0.7		
Valor do LSD	2,7 1,8		
Dados NTEP, 2020			

Resistência ao Pink Snow Mold



Qualidade média geral



Máximo no TOP 25%

ALTO	88,2		
PROCESS	35,3		
BAIXO	0		
Dados NTEP, 2020			

CARACTERÍSTICAS

Taxa de sementeira g/m²	35	
Taxa de semeadura excessiva em bermudas g/m²	150	
Dosagem de tees, fairways, rough, gramados g/m²	50	
N.º de sementes/g	520	
Dias para a germinação	5-7	
Época ideal de sementeira	Primavera - outono	
Côr	Verde escuro	
Estabelecimento	Média	
Crescimento	Lento	
Textura da folha	Muito fina	
Manutenção	Baixo	
Necessidades nutricionais	Alta	
Tolerância à sombra	Média	
Perda de côr no inverno	Não	
Resistência a doenças	Gray leaf spot, Pythium, Brown patch	
Resistência ao glifosato	Não	
Capacidade de recuperação	Excelente	
Resistência ao pisoteio	Excelente	
Tolerância ao calor	Excelente	
Altura de corte	A partir de 10 mm	
Frequência de corte	Baixa	
Habilidade rastejante	Sim	
Resistência à salinidade	Máxima	
Necessidade de água	Alta	
Aprimorado com endófito	Sim	







