

FICHE TECHNIQUE GPRE RTF



- Excellente résistance au piétinement
- Forte économie d'arrosage
- Autoréparation grâce aux Fétuques élevées à rhizomes



GPRE RTF

- Excellente résistance au piétinement
- Forte économie d'arrosage
- Autoréparation grâce aux Fétuques élevées à rhizomes



SEMIS

CRÉATION : 30-40 G/ M²REGARNISSAGE : 15-20 G/M²

630 GR/G

COMPOSITION

20 % Ray grass anglais traçant	BARLIBRO
15 % Fétuque élevée à rhizomes	BARMESH
35 % Fétuque élevée à rhizomes	BAREPAR
30 % Fétuque élevée	FIRECRACKER LS

UTILISATION

ESPACES VERTS :	Ornement - Agrément - Zones extensives - Zones de circulation
SPORTS :	Terrains de sports - Hippodromes
GOLFS :	Roughs

QUALITÉ GERMINATIVE

	TGM (Taux de Germination Moyen)	
	Taux GREENPARK	Norme SOC
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %
RAY GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

Les notes de GPRE RTF confirment la polyvalence de ce mélange.

Il est destiné aux parcs et jardins piétinés mais aussi aux plaines de jeux et aux terrains de sports sollicités.

RÉSILIENCE

Les Fétuques élevées RTF et le Ray grass anglais RPR composent le mélange GPRE RTF et lui confèrent une capacité de régénération hors norme.

GPRE RTF est capable de supporter une période de sécheresse et de se régénérer après un stress estival. Il gardera un bel aspect durablement.

ÉCOLOGIE

Les capacités de développement latéral des variétés composent le mélange GPRE RTF et lui permettent de recoloniser rapidement les zones dégradées. Les adventices ont ainsi peu de temps ou de place pour se développer.

* La note d'esthétique comprend deux fois la note d'aspect esthétique global, une fois la note de densité, une fois la note de finesse et 0,5 fois la note de couleur.

PERFORMANCE



RÉSILIENCE



ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

PERFORMANCE

RÉSISTANCE AU PIÉTIEMENT = 6,2



ESTHÉTISME* = 6,4



INDICE SPORT = 6,6



VITESSE D'INSTALLATION = 7,6



1 2 3 4 5 6 7 8 9

RÉSILIENCE

RÉSISTANCE AUX MALADIES = 6,3



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T° = 7,4



RÉDUCTION USAGE D'AZOTE



PÉRENNITÉ = 8,0



1 2 3 4 5 6 7 8 9

ÉCOLOGIE

MOINS DE TONTES = 4,7



ZÉRO PHYTO = 5,8



1 2 3 4 5 6 7 8 9

