

FICHE TECHNIQUE **GAMME RÉSILIENCE+**

RES+ RTF



PERFORMANT
RÉSILIENT
ÉCOLOGIQUE

- EXCELLENTE RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT
- FORTE ÉCONOMIE D'ARROSAGE
- AUTORÉPARATION

CRÉATION

REGARNISSAGE

RES+ RTF

EXCELLENTE RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT
FORTE ÉCONOMIE D'ARROSAGE
AUTORÉPARATION

SEMIS

CRÉATION : 30 À 35 G/M²

REGARNISSAGE : 15 À 20 G/M²

630 GR/G

SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2024

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
40 % Fétuque élevée à rhizomes	BARREPAR	6,3	6,3
30 % Fétuque élevée à rhizomes	BARONESSE	6,5	6,4
20 % Fétuque élevée à rhizomes	FIRECRACKER LS	6,6	6,6
INDEX GEVES 2023		6,5	6,5

UTILISATIONS

SPORTS : TERRAINS DE SPORTS – HIPPODROMES

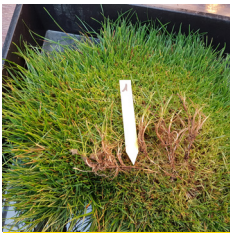
GOLFS : ROUGHS

ESPACES VERTS : AGRÉMENT – ZONES EXTENSIVES – ZONES DE CIRCULATION

QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %



Stolon de Ray-grass anglais traçant



Fétuque élevée à rhizomes

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

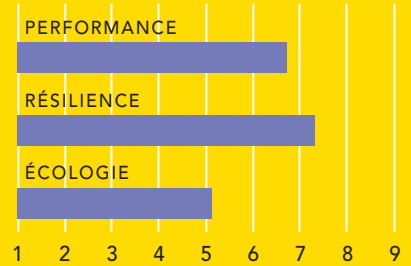
Les notes du RES+ RTF confirment sa polyvalence. Il trouvera sa place dans les parcs et jardins piétinés mais aussi sur les plaines de jeux et les terrains de sports sollicités.

RÉSILIENCE

Les Fétuques élevées à rhizomes et le Ray-grass anglais traçant confèrent au RES+ RTF une capacité d'autorégénération hors norme. Il est capable de se régénérer après un stress et garde longtemps un bel aspect dense et homogène.

ÉCOLOGIE

Les capacités de développement latéral des variétés du RES+ RTF lui permettent de recoloniser rapidement les zones dégradées. Les adventices ont alors peu de temps pour s'installer.



PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 7,6



ESTHÉTIQUE* = 6,3



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 6,3



INDICE SPORT = 6,5



RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,3



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 8,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 6,4



ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 5,7



RÉDUCTION BIOMASSE = 4,5



BARENBRUG

* 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.