FICHE TECHNIQUE GAMME RÉSILIENCE+

RES+ RTF





- 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	5 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 %	





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.

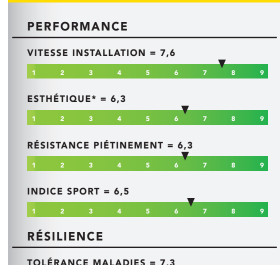
RÉSILIENCE

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.

PERFORMANT RÉSILIENT ÉCOLOGIQUE PERFORMANCE RÉSILIENCE ÉCOLOGIE 1 2 3 4 5 6 7 8 9













^{*} 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.