

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 PIÉTIEMENT
FORTE ÉCONOMIE D'ARROSAGE
AUTORÉPARATION

SEMIS

CRÉATION : 30 À 35 G/M²

REGARNISSAGE : 15 À 20 G/M²

630 GR/G

COMPOSITION

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 30 % Fétuque élevée | FIRECRACKER LS |
| 40 % Fétuque élevée à rhizomes | BAREPAR |
| 20 % Fétuque élevée à rhizomes | BARMESH |
| 10 % Ray grass anglais traçant | BARPRIUM |

UTILISATION

SPORTS : TERRAINS DE SPORTS - HIPPODROMES

GOLFS : ROUGHS

ESPACES VERTS : ORNEMENT – AGRÉMENT - ZONES EXTENSIVES – ZONES DE CIRCULATION

QUALITÉ GERMINATIVE

| | TGM (Taux de Germination Moyen) | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|
| | Taux BARENBRUG | Norme SOC |
| FÉTUQUE ÉLEVÉE | 92,5 % | 80,0 % |
| RAY GRASS ANGLAIS | 92,4 % | 80,0 % |



COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

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

RÉSILIENCE

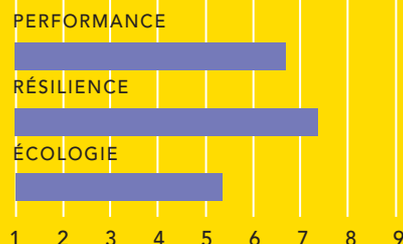
Les Fétuques élevées RTF et le Ray grass anglais RPR qui composent le mélange RES+ RTF lui confèrent une capacité de régénération hors norme. RES+ RTF sera capable de se régénérer après un stress et gardera un bel aspect dense et homogène très longtemps.

ÉCOLOGIE

Les capacités de développement latéral des variétés qui composent le RES+RTF lui permettent de recoloniser rapidement les zones dégradées. Les adventices ont alors peu de temps 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.

P
R
E
PERFORMANT
RÉSILIENT
ÉCOLOGIQUE



PERFORMANCE

RÉSISTANCE AU PIÉTIEMENT = 6,1



ESTHÉTISME* = 6,5



INDICE SPORT = 6,5



VITESSE D'INSTALLATION = 7,5



RÉSILIENCE

RÉSISTANCE AUX MALADIES = 6,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T° = 7,7



RÉDUCTION USAGE D'AZOTE



PÉRENNITÉ = 7,8



ÉCOLOGIE

MOINS DE TONTES = 4,5



ZÉRO PHYTO = 5,7



BARENBRUG

